

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

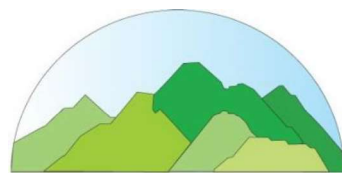


โครงการเหมืองแร่หินอ่อน
ประทับบัตรที่ 32499/15852

บริษัท หินอ่อน จำกัด

ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ
จังหวัดสระบุรี

มกราคม-มิถุนายน
2567



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
อีเมล: top-class204@hotmail.com

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



โครงการเหมืองแร่หินอ่อน
ประทับบัตรที่ 32499/15852

บริษัท หินอ่อน จำกัด

ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ
จังหวัดสระบุรี

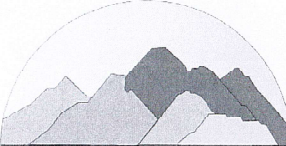
มกราคม-มิถุนายน
2567



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
อีเมล: 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
โครงการเหมืองแร่หินอ่อน**

วันที่ **๐๒ ก.ค. ๒๕๖๗**

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอ่อน ประทานบัตรที่ 32499/15852 ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาร อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดศรีสะเกษ ของ บริษัท หินอ่อน จำกัด ฉบับที่ประจำเดือน

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

โดยมีคณบุรุษผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

นายดีเรก รัตนวิชช์

ผู้อำนวยการ

นางกัญญา พิชญ์ สบประสงค์

ผู้อำนวยการ

นางสาวนพสิริ ลุนดา

นักวิชาการผู้จัดทำรายงาน

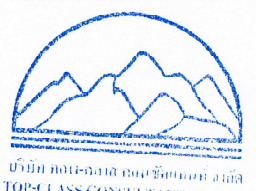
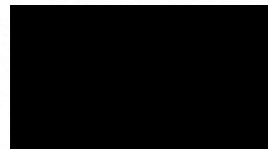
นางสาวกานดา มังกรโรย

นักวิชาการผู้จัดทำรายงาน

บริษัท วอเตอร์ อินเตอร์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพ
สิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ



ใบอนุญาต

เป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตที่ ๓๐/๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๙ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติออกใบอนุญาตฉบับนี้ ให้แก่ บริษัท หอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อแสดงว่าเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีกำหนด ๓ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



เลขานุการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เงื่อนไขที่ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องปฏิบัติ มีดังต่อไปนี้

- (๑) จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และพึงใช้ความระมัดระวังตามสมควรแก้หน้าที่ที่ได้รับกำหนด
- (๒) ไม่เปิดเผยข้อมูลที่จะนำเสนอ เพื่อหวังให้งานบรรลุเป้าหมาย
- (๓) ไม่ลงลายมือชื่อเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในงานที่ตนไม่ได้รับทำหรือตรวจสอบด้วยตนเอง หรือกระทำการใดที่แสดงให้ผู้อื่นเห็นว่าตนมีสิทธิที่จะปฏิบัติงานในวิชาชีพนั้นที่เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (๔) ไม่คัดลอกรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดหรือบางส่วนจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้อื่น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้อื่นนั้น ยกเว้นเป็นการนำตัวเลขหรือข้อมูลบางส่วนมาใช้ในการอ้างอิงหรือการกำหนดมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (๕) ไม่ละทิ้งงานที่ได้รับทำโดยไม่มีเหตุอันสมควร
- (๖) ไม่ปลอมแปลงหรือให้ข้อมูลที่ผิดพลาดเกี่ยวกับคุณสมบัติ ประสบการณ์หรือภาระความรับผิดชอบที่ผ่านมาของตน
- (๗) ไม่แอบอ้างนำข้อและ/หรือประวัติผลงานของผู้อื่นมาใช้ในการเสนองาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของข้อนั้น และหากได้รับอนุญาตต้องมีหนังสือแสดงการยินยอม
- (๘) ไม่โฆษณา เมย์แพร์ หรือประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ไม่ใช่ข้อเท็จจริง
- (๙) กำหนดเงื่อนไขจำกัดขนาด ลักษณะ หรือประเภทของกิจการที่ผู้ได้รับใบอนุญาต จะมีสิทธิทำรายงาน

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**
โครงการเมืองเรียนรู้อ่อน

1. ชื่อโครงการ: โครงการเมืองเรียนรู้อ่อน ประทวนบัตรที่ 32499/15852
2. สถานที่ตั้ง: หมู่ที่ 2 ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี
3. ชื่อเจ้าของโครงการ: บริษัท หินอ่อน จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ: เลขที่ 351 หมู่ 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี 18240

โทรศัพท์: _____ โทรสาร: _____

e-mail: _____

5. จัดทำโดย: บริษัท หอพักคลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม: ตามหนังสือเลขที่ ทส.1009.2/2474 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2551 ออกโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย: ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
8. รายละเอียดโครงการ

- ลักษณะ/ประเภทโครงการ: โครงการเมืองเรียนรู้อ่อน
- ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง: มีพื้นที่ทั้งหมด 148-0-54 ไร่
- กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

* การบำบัดน้ำเสีย: โครงการมีการจัดทำคันท่านน้ำและคูระบายน้ำ เพื่อร่วนรวมน้ำฝนให้กลบกันรีเวณพื้นที่เก็บกองถังก่อสร้างสูบ่อดักตะกอนที่ 2 ซึ่งเป็นขุมแห่งเมืองฯ

* อาชีวนาแม้ยและความปลอดภัย: โครงการได้กำหนดให้มีการลักลับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานที่ทำงานในที่ที่มีเสียงดัง พร้อมทั้งควบคุมให้พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และจัดทำป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงในพื้นที่การทำงานให้เห็นอย่างชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำ อุย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง

* การจัดการขยะมูลฝอย/ากของเสีย: _____

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญรูป	III
สารบัญตาราง	V
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป.....	1-1
1.3 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-4
1.4 แผนการดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-6
บทที่ 2 การตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	2-1
2.1 การดำเนินการ.....	2-1
2.2 ผลการตรวจสอบ	2-1
2.3 สรุปผลการตรวจสอบ	2-1
บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....	3-1
3.1 วัตถุประสงค์.....	3-1
3.2 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....	3-1
3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-3
3.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ.....	3-3
3.3.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียง.....	3-9
3.4 การดำเนินการครั้งต่อไป	3-14

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

ภาคผนวก ก สำเนาประทวนบัตร สำเนาผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ก
สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
ภาคผนวก ข รายงานผลการตรวจดูคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนเมษายน 2567	ข
ภาคผนวก ค มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง	ค
ภาคผนวก ง หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	ง
ภาคผนวก จ เอกสารการสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือทดสอบ	จ
ภาคผนวก ฉ ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2567	ฉ
ภาคผนวก ช เอกสารการมีส่วนร่วมกับชุมชน	ช
ภาคผนวก ซ รายงานผลการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับการทำเหมือง	ซ
ภาคผนวก ญ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมือง	ญ
ภาคผนวก ญ รางวัลที่ได้รับ	ญ
ภาคผนวก ฉ รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์	ฉ

สารบัญรูป

หน้า

รูปที่ 1-1: แสดงจุดที่ตั้งพื้นที่โครงการ	1-3
รูปที่ 1-2: แสดงแผนผังการทำเหมืองของโครงการ	1-5
รูปที่ 2-1: จุดรับเรื่องราวร้องทุกข์	2-23
รูปที่ 2-2: ลานเก็บกองเศษหิน	2-23
รูปที่ 2-3: คันทำงานบดิน	2-23
รูปที่ 2-4: คูระบายน้ำ	2-23
รูปที่ 2-5: ปอดักตะกอนที่ 1	2-23
รูปที่ 2-6: บ่อดักตะกอนที่ 2	2-23
รูปที่ 2-7: หน้าเหมืองแบบขั้นบันได	2-23
รูปที่ 2-8: ลานเก็บกองหินอ่อนก่อนเข้าสู่โรงตัด	2-23
รูปที่ 2-9: พื้นที่เก็บกองตะกอนจากการขุดลอก	2-24
รูปที่ 2-10: ลานกองเศษแร่หินอ่อน	2-24
รูปที่ 2-11: พื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองจากขอบประทานบัตร	2-24
รูปที่ 2-12: พื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองจากถนนสาธารณะ	2-24
รูปที่ 2-13: การรักษาสภาพพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง	2-24
รูปที่ 2-14: การฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมืองและเส้นทางลำเลียงแร่	2-24
รูปที่ 2-15: อาคารโรงงานตัดหินอ่อน	2-25
รูปที่ 2-16: การปลูกต้นไม้ในบริเวณพื้นที่โครงการ	2-25
รูปที่ 2-17: การปิดคลุมรถบรรทุกแร่	2-26
รูปที่ 2-18: จุดตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุก	2-26
รูปที่ 2-19: ป้ายควบคุมความเร็วรถบรรทุก	2-26
รูปที่ 2-20: พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันตรายส่วนบุคคล	2-26
รูปที่ 2-21: ป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง	2-26
รูปที่ 2-22: สภาพเส้นทางขนส่งแร่	2-26
รูปที่ 2-23: ป้ายเตือนการจราจร	2-26
รูปที่ 2-24: น้ำดื่ม	2-27
รูปที่ 2-25: ห้องสุขา	2-27
รูปที่ 2-26: โรงซ้อมบำรุง	2-27
รูปที่ 2-27: สภาพรถบรรทุกแร่	2-27
รูปที่ 2-28: ป้ายแสดงประทานบัตร	2-27
รูปที่ 2-29: ถังดับเพลิง	2-27
รูปที่ 2-30: ป้ายเตือนด้านความปลอดภัย	2-27

สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 3-1: จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-4
รูปที่ 3-2: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2567	3-5
รูปที่ 3-3: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2567	3-5
รูปที่ 3-4: กราฟเปรียบเทียบความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน ...	3-8
รูปที่ 3-5: กราฟเปรียบเทียบความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-8
รูปที่ 3-6: จุดตรวจวัดระดับเสียง.....	3-10
รูปที่ 3-7: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงทั่วไป (L_{eq} 24 hr.) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2567	3-11
รูปที่ 3-8: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2567	3-11
รูปที่ 3-9: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงทั่วไป ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-13
รูปที่ 3-10: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน.....	3-13

สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ 1-1: การดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ	1-7
ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ทินอ่อน ประทวนบัตรที่ 32499/15852 ของบริษัท หินอ่อน จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี.....	2-2
ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทวนบัตรที่ 1/2559 (ประทวนบัตรที่ 32499/15852) ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบล หนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี.....	2-16
ตารางที่ 3-1: สรุปจุดตรวจวัดต่างๆ ของโครงการ	3-2
ตารางที่ 3-2: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนเมษายน 2567.....	3-3
ตารางที่ 3-3: สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-7
ตารางที่ 3-4: ผลการตรวจวัดระดับเสียง เดือนเมษายน 2567	3-9
ตารางที่ 3-5: ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปและระดับเสียงสูงสุดในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-12

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

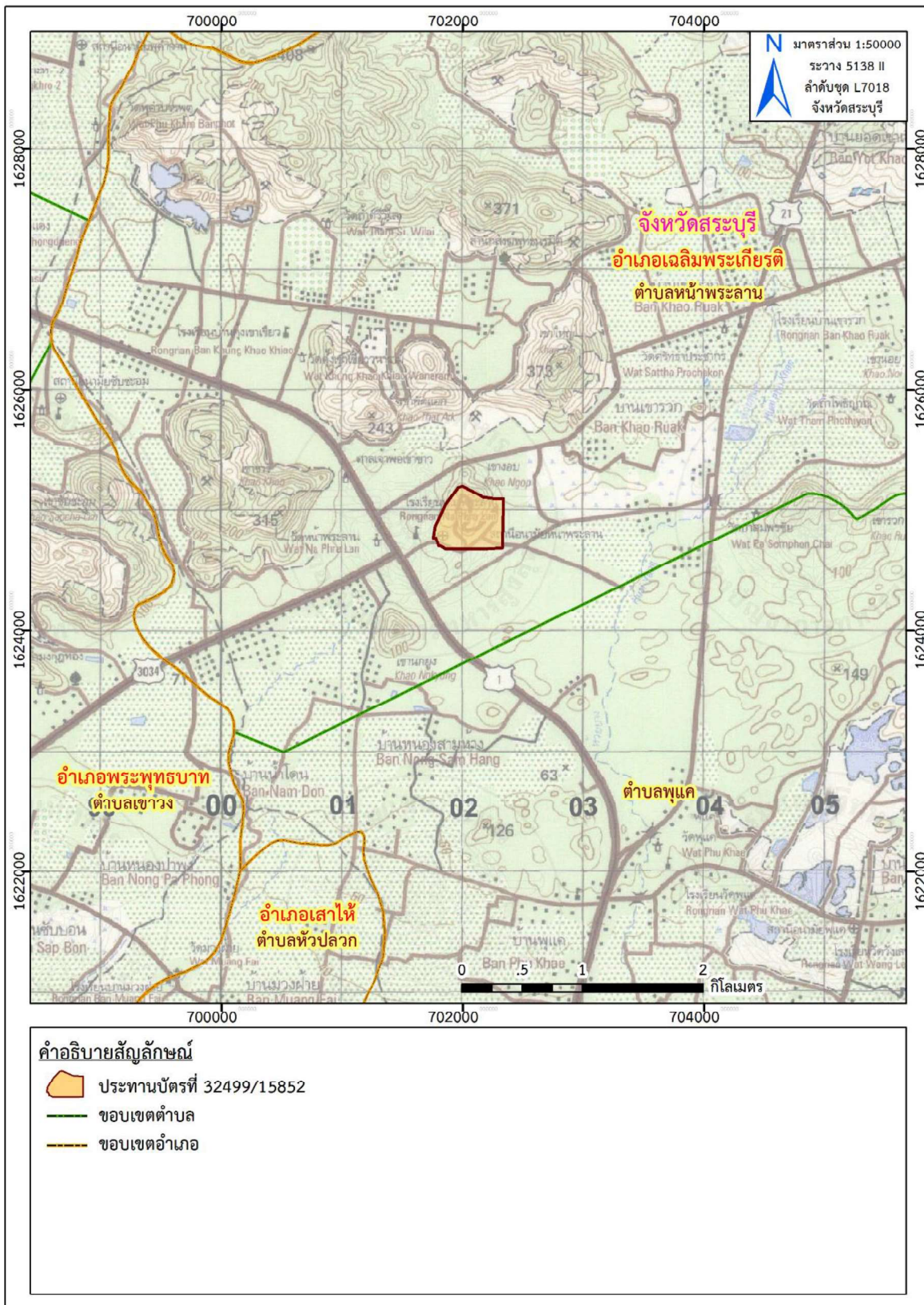
บริษัท ทินอ่อน จำกัด ได้ยื่นคำขอประทานบัตรโครงการเหมืองแร่ทินอ่อน (คำขอประทานบัตรที่ 12/2547) ซึ่งเป็นการขอทับที่ประทานบัตรเดิม (ประทานบัตรที่ 17307/13383) ที่มีการทำเหมืองแร่ทินอ่อนมาก่อน แต่ได้หมดอายุประทานบัตรลง ทางโครงการได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) นำเสนอต่อสำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อประกอบการยื่นขอประทานบัตร ดังกล่าว และได้รับความเห็นชอบกับรายงานฯ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน เลขที่ ทส. 1009.2/2472 และ ทส. 1009.2/2474 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2551 (**ภาคผนวก ก**) หลังจากนั้น ทางโครงการได้รับอนุญาตให้ดำเนินการทำเหมืองจากการอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ โดยได้รับการจดทะเบียนเป็นประทานบัตรที่ 32499/15852 โดยมีอายุประทานบัตร 10 ปี นับตั้งแต่วันที่ 21 เมษายน 2552 ถึงวันที่ 20 เมษายน 2562 และได้ทำการต่ออายุประทานบัตร 15 ปี นับตั้งแต่วันที่ 21 เมษายน 2562 ถึงวันที่ 20 เมษายน 2577 รวมเป็น 25 ปี (**ภาคผนวก ก**)

หลังจากโครงการได้เริ่มดำเนินการทำเหมืองแล้ว ทางโครงการจะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จึงได้มอบหมายให้บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม เป็นผู้จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง โดยรายงานฉบับนี้ได้จัดทำตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ (**ภาคผนวก ก**)

1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

- ชื่อโครงการ : โครงการเหมืองแร่ทินอ่อน ประทานบัตรที่ 32499/15852
- สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 2 ตำบลหนองพะลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี โดยปรากฏอยู่ในแผนที่ ภูมิประเทศ ของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุดที่ L7018 ระหว่างที่ 5138 II (จ.สระบุรี) อยู่ระหว่างเส้นกริดแนวตั้งที่ 701000-703000 ตะวันออก และเส้นกริดแนวอนันท์ 1624000-1626000 เหนือ (รูปที่ 1-1)
- ขนาดพื้นที่โครงการ : 148 ไร่ 54 ตารางวา โดยพื้นที่บางส่วนบริเวณที่ราบทางทิศตะวันออกเป็นที่ดินกรรมสิทธิ์ ซึ่งทับโฉนดที่ดินเลขที่ 9 ของบริษัท ทินอ่อน จำกัด เนื้อที่ประมาณ 29-2-37 ไร่ พื้นที่โครงการอยู่บนระดับความสูงประมาณ 80-200 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง
- ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท ทินอ่อน จำกัด
- จัดทำรายงานโดย : บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
- โครงการมีอายุประทานบัตร 25 ปี นับตั้งแต่วันที่ 21 เมษายน 2552 ถึงวันที่ 20 เมษายน 2577 (**ภาคผนวก ก**)

7. การเดินทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ : จากตัวจังหวัดยะลา สามารถใช้เส้นทางหลวงหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) จนถึงบริเวณสามแยกพุ๊ค และตรงต่อไปทางอำเภอพุทธราก เมื่อผ่านสามแยกหน้าพระลานไปประมาณ 400 เมตร ให้กลับรถที่บริเวณสามแยกไฟแดง (ทางไปบ้านหนองจาน) แล้วขึ้นกลับมานึ่งบริเวณสามแยกหน้าพระลาน แล้วเลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนซอยบริเวณด้านข้างสำนักงานเทศบาลตำบลหน้าพระลาน เดินทางตามถนนลาดยางผ่านโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหน้าพระลาน และที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน จนสุดซอยระยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร ก็จะถึงบริเวณโรงตัดหินอ่อน ของบริษัท หินอ่อน จำกัด และพื้นที่ประทานบัตรของโครงการที่อยู่ติดกันทางด้านทิศตะวันตก



ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ระหว่าง 5138 II (จ.สระบุรี), กรมแผนที่ทหาร, 2540

ตัดแปลงโดย บริษัท หอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

รูปที่ 1-1: แสดงจุดที่ตั้งพื้นที่โครงการ

1.3 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

1) วิธีการทำเหมือง

จะเปิดการทำเหมืองแร่ทินอ่อน โดยวิธีเหมืองหาเป็นชั้นบันได (Benching Method) จากพื้นที่ด้านบน ก่อนแล้วค่อยลดระดับความสูงลงมาด้านล่าง โดยเปิดการทำเหมืองที่บริเวณเครื่องหมายอักษร “E” (รูปที่ 1-2) ในแผนผังโครงการทำเหมือง ครอบคลุมเนื้อที่ประมาณ 63 ไร่ ทำเหมืองลงมาจากระดับความสูงประมาณ 171 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ขนาดความสูงของชั้นบันไดไม่เกิน 6 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร หน้า Bench ตั้งจาก โดยคาดการณ์อัตราการผลิตแร่ทินอ่อนไว้ประมาณ 76,000 ลูกบาศก์เมตร/ปี หรือประมาณ 190,000 เมตริกตัน/ปี

ทำการผลิตแร่ทินอ่อนโดยการตัดหินอ่อนออกมารีบล็อกจากหน้าเหมือง โดยวิธีการผลิตมี 2 วิธี ดังนี้

- วิธีเจาะอัดลิม (Drilling and Wedging) โดยเริ่มจากการใช้ Jack Hammer ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางหัวเจาะ 1.5 นิ้ว ทำการเจาะรูในแนวนอนและแนวตั้ง ระยะห่างระหว่างรูเจาะ (Spacing) ประมาณ 10-13 เซนติเมตร แล้วแบ่งแยกออกโดยใช้ค้อนตีลิมเหล็ก (Steel Wedges) หรือใช้เครื่องแบ่งไฮดรอลิกส์ (Rock Splitting Machine) เพื่อให้ได้บล็อกประมาณ $2 \times 1.5 \times 1.5$ ลูกบาศก์เมตร วิธีการเจาะอัดลิมจะใช้ในการผลิตหินล็อกในบริเวณชั้นหินอ่อน ที่ติดต่อ กับเปลือกดินเท่านั้น

- ใช้เครื่องตัดลวดเพชร (Diamond Wire) ใช้สำหรับการผลิตบล็อกหินในระดับลึก เป็นวิธีการใช้ลวดที่มีเกล็ดเพชรผสมอยู่ด้วย เป็นลวดที่มีความทนทาน เหนียว และมีความคมมาก เพื่อใช้ขัดสีกับเนื้อหิน ทำให้เป็นบล็อกหินแยกออกจากตามแนวที่ต้องการ โดยใช้น้ำเป็นตัวกลางในการหล่อลื่นและระบายน้ำร้อนที่เกิดจากการขัดสี วิธีนี้จะได้บล็อกที่มีรูปร่างค่อนข้างสมบูรณ์และแท้จริงน้อย ก่อนจะใช้วิธีนี้ต้องปรับระดับชั้นหินให้อยู่ในระดับที่สามารถอุ่นหินได้ โดยการตัดลวดครึ่งหนึ่งจะมีหน้ากว้างในการทำงานประมาณ 8-10 เมตร แล้วจึงใช้เครื่องเจาะ Jack Hammer ทำการเจาะแบ่งให้ได้ขนาดตามต้องการอีกครึ่ง

2) การแต่งแร่

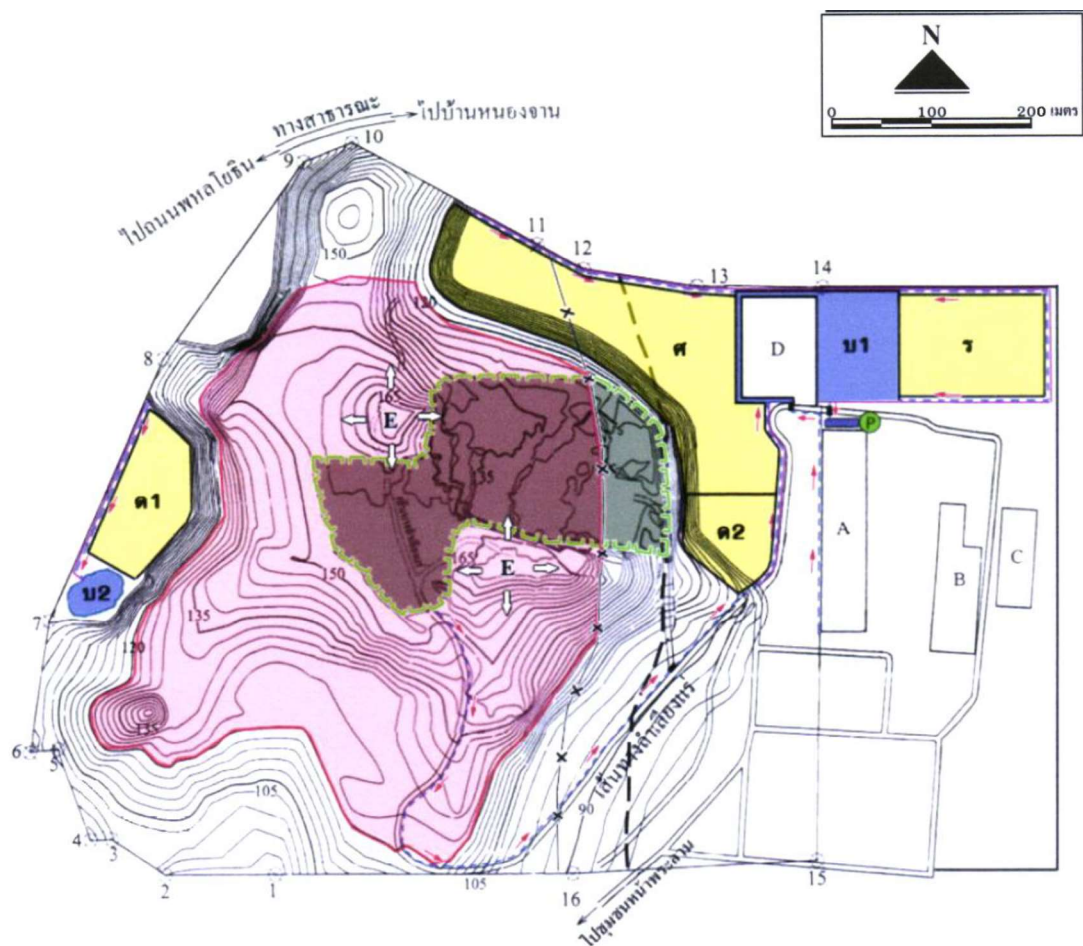
แร่ทินอ่อนที่ถูกตัดเป็นบล็อกบริเวณหน้าเหมืองจะไม่มีการแต่งแร่ หลังจากได้หินอ่อนตามขนาดและปริมาณที่ต้องการแล้ว จะลำเลียงเข้าสู่โรงงานตัดหินอ่อน ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ที่อยู่ติดกับพื้นที่ประทวนบัตร ของโครงการทางด้านทิศตะวันออก เพื่อทำการตัดแต่งให้ได้ตามขนาดที่เป็นความต้องการของตลาด หลังจากนั้นจะมีแหล่งรับซื้อมาขนส่งไปจำหน่ายต่อ

3) การขนส่งแร่

หินอ่อนที่ได้จากการตัดแต่งจะได้ขนาดตามความต้องการของตลาดแล้ว จะมีลูกค้ามารับซื้อด้วยตรงจากโรงงานตัดแต่งหินอ่อน ของบริษัท หินอ่อน จำกัด และขนส่งออกจากรถบรรทุก ออกสู่ทางหลวงหมายเลข 1 (ถนนพหลโยธิน) ต่อไป

4) การเก็บกองแร่

บล็อกหินอ่อนจากหน้าเหมือง จะเก็บกองไว้ชั่วคราวที่ลานใกล้กับหน้าเหมือง เพื่อเตรียมส่งเข้าโรงงานตัดหินอ่อนที่อยู่ติดกับพื้นที่ประทวนบัตรด้านทิศตะวันออก ส่วนเศษแร่ทินอ่อนคุณภาพต่ำที่ตัดบล็อกไม่ได้ สามารถนำไปขายเป็นสินค้าหัตถกรรม หรือหินบดละเอียดเพื่อใช้เป็นตัวเติม เนื่องจากมีคุณสมบัติเหมือนแร่แคลไซต์ ทางโครงการมีพื้นที่เก็บกองเศษหินชั่วคราวไว้บริเวณ “ศ” ใกล้กับแนวหลักเขตเหมืองแร่ที่ 13 มีพื้นที่ประมาณ 4 ไร่ (รูปที่ 1-2)



คำอธิบายสัญลักษณ์

- (A) สำนักงานและโรงงานตัดหินอ่อน
- (B) โรงงานเก็บพิมพ์แผ่น
- (C) โรงงานบดและซีลครัวร์บเนต
- (D) พื้นที่เก็บลงตะกอนจากการขุดออก
- (E) ชุมวิ่งตันการท่าเหมือง
- ➡ ทิศทางการท่าเหมือง
- ค1,ค2 พื้นที่เก็บก่องเศษตัน
- ผ พื้นที่เก็บก่องเศษหิน
- ว พื้นที่เก็บก่องเศษแร่หินอ่อนจากการตัดหินแผ่น
- บ1,บ2 บ่อตักตะกอน

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ขอบเขตการท่าเหมืองในระยะเวลา 25 ปี (63 ไร่)
- ขอบเขตพื้นที่ผ่านการท่าเหมือง (17 ไร่)
- x— แนวเส้นทางสาธารณูปโภคที่ปราบภัยในโฉนดที่ดิน (ปัจจุบันไม่ปราบภัยส่วน)
- x— แนวเส้นทางให้เว้นเขตการท่าเหมือง ระยะ 50 เมตร จากเส้นทางสาธารณูปโภคที่ดิน
- 120 — เส้นชั้นความสูง
- แนวคูระบายน้ำ
- แนวคันท่านบ
- ทิศทางการไหลของน้ำ
- ก่ออ烁
- ปั้มน้ำ

รูปที่ 1-2: แสดงแผนผังการท่าเหมืองของโครงการ

5) ลักษณะการใช้ที่ดินภายในโครงการ

การใช้พื้นที่ภายในโครงการ แบ่งออกเป็นการใช้พื้นที่ใน 2 ส่วน (**รูปที่ 1-2**) คือ

1. การใช้ที่ดินภายในพื้นที่ประทานบัตร ประกอบด้วย พื้นที่ทำเหมืองทั้งหมด พื้นที่ทำเหมืองในปัจจุบัน พื้นที่เก็บกองเศษดิน (ด1, ด2) พื้นที่เก็บกองเศษหิน (ศ) บ่อตักตะกอน (บ2) พื้นที่เก็บกองตะกอนจากการขุดลอก (Д) และแนวถนนลำเลียงที่เป็นสันทางสาธารณูปโภค (เดิม) แนวคันทำงานและคูระบายน้ำ และพื้นที่ป่าไม้ตามธรรมชาติเดิมที่อยู่นอกเขตพื้นที่ทำเหมือง

2. การใช้ที่ดินภายในเขตโรงงานตัดหินอ่อน ประกอบด้วย สำนักงานและโรงงานตัดหินอ่อน (A) โรงงานเก็บหินแฝ่น (B) โรงงานบดแคลเซียมคาร์บอเนต (C) พื้นที่เก็บกองเศษแร่หินอ่อนจากการตัดหินแฝ่น (ร) บ่อตักตะกอน (บ1) คันทำงานและคูระบายน้ำ ปัมน้ำ (P) สนามหญ้า สวนหย่อม และถนนคอนกรีตภายในโครงการ

1.4 แผนการดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประกอบด้วย

- การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยทางบริษัทที่ปรึกษา จะทำการตรวจสอบ และรายงานข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขของมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งเสนอปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติ ตลอดจนเสนอแนวทางการแก้ไขและดำเนินการต่อไป

- การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง และความเร็วและทิศทางลม ตามเงื่อนไขมาตรการที่กำหนดจากนั้นนำผลการตรวจสอบที่ได้มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานที่กำหนด และเปรียบเทียบกับผลการตรวจสอบในช่วงที่ผ่านมากับที่ได้ดำเนินการในปัจจุบัน

- การจัดทำรายงาน ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการที่กำหนด ปีละ 2 ครั้งเพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต่อไป

สรุปผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการและแผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในตารางที่ 1-1

ตารางที่ 1-1: การดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ

รายการตรวจวัด	จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	ความถี่
1. คุณภาพอากาศ	จำนวน 2 สถานี คือ <ol style="list-style-type: none">สำนักงานบริษัท หินอ่อน จำกัดสถานีอ่อนมัยหน้าพระลาน	- ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) 3 วันต่อเนื่อง - ปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) 3 วันต่อเนื่อง	2 ครั้ง/ปี - มีนาคมหรือเมษายน - พฤศจิกายนหรือธันวาคม
2. เสียง	จำนวน 2 สถานี คือ <ol style="list-style-type: none">สำนักงานบริษัท หินอ่อน จำกัดสถานีอ่อนมัยหน้าพระลาน	- L_{eq} 24 hr. 3 วันต่อเนื่อง - L_{max} 3 วันต่อเนื่อง	2 ครั้ง/ปี - มีนาคมหรือเมษายน - พฤศจิกายนหรือธันวาคม

ที่มา: ข้อกำหนดของคณะกรรมการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณา

เลขที่ ทส 1009.2/2472 และ ทส 1009.2/2474 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2551

หมายเหตุ: สถานีอ่อนมัยหน้าพระลาน ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็นโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหน้าพระลาน

บทที่ 2

การตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และการเฝ้าระวังภัยแล้ง

2.1 การดำเนินการ

การรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและการเฝ้าระวังภัยแล้งของโครงการเหมืองแร่หินอ่อน ตามประทวนบัตรที่ 32499/15852 ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรการป้องกันและการเฝ้าระวังภัยแล้งตามเงื่อนไขของมาตรการ ป้องกันและการเฝ้าระวังภัยแล้งที่กำหนดไว้โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2.2 ผลการตรวจสอบ

จากการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและการเฝ้าระวังภัยแล้ง ในระยะดำเนินการของ โครงการเหมืองแร่หินอ่อน ตามประทวนบัตรที่ 32499/15852 ของบริษัท หินอ่อน จำกัด เมื่อวันที่ 18-21 เมษายน 2567 สามารถสรุปผลการตรวจสอบได้ดังรายละเอียดในตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2

2.3 สรุปผลการตรวจสอบ

จากการตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและการเฝ้าระวังภัยแล้งของโครงการ พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้เป็นอย่างดี ส่วนบางมาตรการที่โครงการยังไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ อันเนื่องมาจากยังอยู่ในระยะดำเนินการไม่ถึงเวลาปฏิบัติตามมาตรการ หรือยังไม่เกิดปัญหาขึ้น และการปรับปรุง พื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วสามารถทำได้เพียงบางส่วน และพื้นที่ส่วนใหญ่ยังอยู่ระหว่างการทำเหมือง อย่างต่อเนื่อง โดยทำการพื้นฟูโดยการปลูกต้นไม้ที่บริเวณอื่นที่อยู่นอกเขตการทำเหมือง เช่น การปลูกสร้างสวนป่า ของโครงการพื้นฟูสภาพต้นน้ำแม่น้ำป่าสัก และปลูกไม้ยืนต้นเพื่อปรับภูมิทัศน์บริเวณบ้านพักของโครงการ เป็นต้น นอกจากนี้ทางบริษัทฯ ได้มีข้อเสนอแนะแนวทางสำหรับบางมาตรการไว้เพื่อให้โครงการได้นำไปปฏิบัติ ต่อไป

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเมืองแร่ทินอ่อน ประทวนบัตรที่ 32499/15852 ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ดังอยู่ที่ ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติ ไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการ ปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป		
- ระยะดำเนินการทำเหมืองและสิ้นสุดการทำเหมือง		
1. ให้มีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อนของราษฎรที่เกิดจากกิจกรรม การทำเหมืองแร่ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และผู้ถือประทวนบัตร จะต้องดำเนินการแก้ไข และให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม	- ราษฎรที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเรื่องราวร้องทุกข์ได้ที่ป้อมยามของสำนักงานโรงตัดหินอ่อน (บริษัท หินอ่อน จำกัด) ซึ่งจากการทำเหมืองในปัจจุบัน ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนว่าได้รับความเดือดร้อนและความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการ (รูปที่ 2-1)	-
2. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจาก การดำเนินโครงการ หรือสารณรงค์โดยชนิดได้รับความเสียหาย กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบแล้ว พบร่วมกับผู้ถือประทวนบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดจะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- จากการทำเหมืองในปัจจุบัน ยังไม่มีเรื่องร้องเรียนว่าได้รับความเดือดร้อนและความเสียหายจากการดำเนินการของโครงการ แต่อย่างใด	-
3. ให้ทำการปรับปรุงพื้นพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้วตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุกปี	- โครงการได้มีการปรับสภาพพื้นที่บริเวณแนวเขตประทวนบัตรโดยรอบ และมีการปลูกต้นไม้พื้นฟูบริเวณขอบแปลงประทวนบัตรทางด้านทิศใต้ของโครงการ ปลูกต้นไม้ริมเส้นทางขันส่งแร่ และปลูกเพิ่มเติมตามพื้นที่เดิม เพื่อใช้เป็นแนวป้องกันผลกระทบระหว่างโครงการกับชุมชน พร้อมทั้งจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการพื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ครั้งล่าสุดเมื่อเดือนธันวาคม 2566 (ภาคผนวก ช)	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ทินอ่อน ประทานบัตรที่ 32499/15852 ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
4. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง หรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่ หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ประกอบกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการ	- โครงการยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง หรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่ หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-
5. ในระหว่างการทำเหมือง หากพบซากโบราณวัตถุหรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์หรือโบราณคดี จะต้องรายงานและขอความร่วมมือจากกรมศิลปากรเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ทั้งนี้ ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้ว พบร่าง骸ล่างที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์โบราณคดีผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	- จากการทำเหมืองของโครงการในปัจจุบันยังไม่พบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์โบราณคดีในบริเวณพื้นที่ประทานบัตรของโครงการแต่อย่างใด	-
6. ให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ทราบ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	- ทางโครงการได้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบปีละ 2 ครั้ง	- ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ทินอ่อน ประทวนบัตรที่ 32499/15852 ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
7. ให้โครงการจัดตั้งกองทุนรักษาสภาพแวดล้อมและสุขภาพอนามัย ประกอบด้วย ค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง ค่าประกันความเสี่ยง สุขภาพ ค่าการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระหว่างดำเนินการ และภายหลังการทำเหมืองโดยโครงการจะจัดตั้งกองทุนขึ้นตั้งแต่เริ่มดำเนินการปีที่ 1-25 รวมทั้งหมด 25 ปี จำนวนเงินที่จะนำเข้ากองทุนจะคิดจากสัดส่วนจำนวนเงินต่อแร่ทินอ่อนที่ผลิตได้ (ประมาณ 13.2 บาท/ลูกบาทเมตร)	- ทางโครงการได้มีการจัดตั้งกองทุนเพื่อระดับสุขภาพ เพื่อใช้สำหรับดำเนินงานด้านการตรวจสอบสุขภาพของประชาชนในบริเวณโดยรอบพื้นที่ทำเหมือง และการดำเนินงานด้านอื่นๆ ที่เป็นการเพิ่มร่วงสุขภาพของประชาชน (ภาคผนวก ณ)	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทวนบัตรที่ 1/2559 (ปบ. 32499/15852)
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
1.1 ลักษณะภูมิประเทศและอุทกวิทยาน้ำผิวดิน (การจัดการเศษดิน เศษหิน และเศษแร่ทินอ่อน)		
1. ให้โครงการจัดเตรียมพื้นที่เก็บกองเศษหินบริเวณที่ราบเชิงเขาด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ของโครงการให้เป็นพื้นที่เก็บกองเศษหิน “ศ” เพื่อรองรับเศษหินจากการทำเหมือง ขนาดพื้นที่ 11 ไร่ และจัดทำคันทำงานขนาดความกว้างฐาน 1.5 เมตร สูง 1 เมตร และสันคันทำงานด้านบน กว้าง 0.75 เมตร พร้อมทั้งครุระบายน้ำขนาดความกว้างท้องร่องด้านล่าง 0.75 เมตร ลึก 1 เมตร และความกว้างด้านบน 1.5 เมตร เพื่อรวบรวมน้ำฝนไหลบ่าบริเวณพื้นที่กองเก็บเศษหินลงสู่บ่อตักตะกอน (รูปที่ 2-2 ถึง รูปที่ 2-4)	- โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่เก็บกองเศษหินพร้อมทั้งมีการสร้างคันทำงานและครุระบายน้ำ เพื่อรวบรวมน้ำฝนไหลบ่าบริเวณพื้นที่กองเก็บเศษหินลงสู่บ่อตักตะกอน (รูปที่ 2-2 ถึง รูปที่ 2-4)	-
2. ให้โครงการจัดเตรียมพื้นที่เก็บกองเบลือกอดินบริเวณที่ราบเชิงเขาด้านทิศตะวันตกของโครงการให้เป็นพื้นที่เก็บกองเศษหินที่ 1 “ด1” เพื่อรองรับเศษหินจากการทำเหมืองช่วงปีที่ 1-15 ขนาดพื้นที่ 3.5 ไร่ และจัดทำคันทำงานและครุระบายน้ำ (เช่นกัน กับพื้นที่เก็บกองเศษหิน “ศ”) เพื่อรวบรวมน้ำฝน	- โครงการจัดเตรียมพื้นที่เก็บกองเบลือกอดินพร้อมทั้งจัดทำคันทำงานและครุระบายน้ำรอบพื้นที่เก็บกองหิน เพื่อรวมน้ำฝนที่ไหลผ่านบริเวณดังกล่าวให้หลงสู่บ่อตักตะกอนทั้ง 2 บ่อ (รูปที่ 2-3 ถึง รูปที่ 2-6)	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ทินอ่อน ประทวนบัตรที่ 32499/15852 ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
ให้หลบภัยเวณพื้นที่เก็บกองดังกล่าวไว้ลงสูบ่อตัก ตักกอนที่ 2 “บ2” ซึ่งทางโครงการจะต้องจัดเตรียมขันจากพื้นที่ขุมเหมืองเก่าขนาดพื้นที่ 0.5 ไร่ มีความลึกประมาณ 10 เมตร บริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่เก็บกองเศษดินที่ 1 “ด1” ส่วนเศษดินจากการทำเหมืองช่วงปีที่ 16-25 ให้นำเก็บกองไว้ที่พื้นที่เก็บกองเศษดินที่ 2 “ด2” โดยให้ทางโครงการจัดเตรียมขันบริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่เก็บกองเศษหิน “ศ” ขนาดพื้นที่ 3 ไร่ และจัดทำคันท่านบ และคูระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำฝนให้หลบภัยเวณพื้นที่เก็บกองเศษดิน “ด2” ลงสูบ่อตักตักกอน “บ1” ต่อไป		
3. ให้โครงการจัดเตรียมพื้นที่เก็บกองเศษแร่หินอ่อน “ร” บริเวณด้านทิศเหนือของโรงงานตัดหินอ่อน ขนาดพื้นที่ 4.5 ไร่ เพื่อรับรับเศษแร่หินอ่อนจากการตัดหินบล็อกเป็นแผ่นใหญ่ และจากหินแผ่นใหญ่เป็นหินแผ่นเล็ก ในการนี้ที่ไม่สามารถนำไปปิดแคลเซียมคาร์บอเนตได้ โดยจัดทำคันท่านบและคูระบายน้ำเดียวกันกับพื้นที่เก็บกองเศษหิน “ศ” โดยรวบรวมน้ำไว้หลบภัยหินพื้นที่เก็บ กอง “ร” นี้ ลงสูบ่อตักตักกอนที่ 1 “บ1” ซึ่งจัดเตรียมไว้บริเวณใกล้เคียงหลักหมุดที่ 14	- โครงการมีพื้นที่เก็บกองเศษแร่หินอ่อน “ร” บริเวณด้านทิศเหนือของโรงงานตัดหินอ่อน พร้อมทั้งจัดทำคันท่านบดินและคูระบายน้ำ เพื่อเบี่ยงเบนทางน้ำให้หลบลงสูบ่อตักตักกอน “บ1” (รูปที่ 2-2 ถึง รูปที่ 2-5)	-
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและระยะสิ้นสุดการทำเหมือง		
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ		
ระยะดำเนินการทำเหมือง		
1. ให้เปิดหน้าเหมืองตามแผนผังที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วงอย่างเคร่งครัดและออกแบบการทำเหมืองในลักษณะขั้นบันได โดยให้มีความสูงไม่เกิน 6 เมตร ความกว้างไม่ต่ำกว่า 6 เมตร โดยให้มีความลาดชันของหน้าเหมืองรวม (overall slope) ประมาณ 45 องศา	- ทางโครงการดำเนินการทำเหมืองตามแผนผังที่กำหนด โดยออกแบบการทำเหมืองในลักษณะขั้นบันได สูงไม่เกิน 6 เมตร กว้างไม่ต่ำกว่า 6 เมตร และควบคุมความลาดชันสุดท้ายของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา (รูปที่ 2-7)	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ทินอ่อน ประทวนบัตรที่ 32499/15852 ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตาม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
2. เศษหินและเศษหินที่เกิดจากการทำเหมือง ทางโครงการห้ามปล่อยให้มีเศษหินและเศษหินร่วงหล่น สูญพื้นที่ใกล้เคียง โดยให้นำเศษหินไปเก็บกองในพื้นที่เก็บกองเศษหิน “ศ” ส่วนเศษหินที่เก็บกองในพื้นที่เก็บกองเศษหิน “ด1” “ด2” ที่ได้จัดเตรียมไว้แล้ว ในระยะเตรียมการทำเหมือง	- ทางโครงการได้ดำเนินการตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด	-
3. บล็อกหินอ่อนจากหน้าเหมือง ให้เก็บกองไว้ชั่วคราว ที่ลานใกล้กับโรงตัดหินอ่อน แล้วทยอยส่งเข้าโรงงานซึ่งตั้งอยู่ในเขตที่ดินกรรมสิทธิ์ของโครงการติดเชิงพื้นที่ประทวนบัตรด้านทิศตะวันออก	- ทางโครงการมีการเก็บกองบล็อกหินอ่อน จากบริเวณหน้าเหมืองไว้ลานเก็บกองชั่วคราวซึ่งใกล้กับโรงงานตัดหินอ่อนของโครงการ (รูปที่ 2-8)	-
4. ทางโครงการต้องดูแลรักษาสภาพพื้นที่เก็บกองตากองจากการขุดลอก (D) รวมทั้งป้องตักตากองล้อมรอบพื้นที่ดังกล่าวเพื่อรับรวมน้ำซึ่งขันจากโรงงานตัดหินอ่อนให้ตกตากองเป็นน้ำใส่ก่อนที่จะปั๊มน้ำดังกล่าวไปใช้ได้อีก และให้ชุดลอกบ่อตักตากองอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- ทางโครงการดูแลและปรับแต่งพื้นที่เก็บกองตากองจากการขุดลอก (D) อยู่เสมอพร้อมทั้งมีการขุดลอกบ่อตักตากองที่อยู่ใกล้เคียงกับเก็บกองไว้บริเวณเก็บกองอยู่เสมอ (รูปที่ 2-9)	-
5. เศษแร่ทินอ่อนที่เกิดจากการตัดหินบล็อกเป็นหินแผ่นใหญ่ และจากการตัดหินแผ่นใหญ่เป็นหินแผ่นเล็กบริเวณโรงงาน ในกรณีที่ไม่สามารถนำไปบดเป็นแคลเซียมคาร์บอเนตได้ ให้ทางโครงการนำไปเก็บกองยังบริเวณที่เก็บกองเศษแร่หินอ่อน “ร” ที่จัดเตรียมไว้แล้วในระยะเตรียมการทำเหมือง	- โครงการได้มีการนำเศษแร่ทินอ่อนที่เกิดขึ้นไปเก็บกองไว้บริเวณที่เก็บกองเศษแร่หินอ่อน “ร” ซึ่งอยู่ทางด้านทิศเหนือของโรงงานตัดหินอ่อนของโครงการ (รูปที่ 2-10)	-
6. ทางโครงการจะต้องเว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองห่างจากขอบแปลงไม่น้อยกว่า 10 เมตร และห่างจากแนวถนนสาธารณะตามแผนผังกำหนดประมาณ 50 เมตร	- โครงการได้มีการเว้นเขตไม่ทำเหมืองห่างจากขอบแปลงประทวนบัตร และห่างจากแนวถนนสาธารณะตามแผนผังกำหนด (รูปที่ 2-11 และรูปที่ 2-12)	-
7. บริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการทำเหมืองของโครงการหรือไม่เปิดทำเหมืองให้รักษาสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด	- ทางโครงการได้มีการรักษาสภาพพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองและพื้นที่ที่ยังเปิดหน้าเหมืองไว้ไม่ถึง ให้อยู่ตามสภาพธรรมชาติเดิมให้มากที่สุด (รูปที่ 2-13)	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลีสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ทินอ่อน ประทานบัตรที่ 32499/15852 ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลีสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
ระยะสิ้นสุดการทำเหมือง และการฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง		
1. บริเวณใดที่เปิดการทำเหมืองจนเสร็จสิ้นแล้ว ให้ดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง ตามรายละเอียดที่เสนอไว้ ในแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังจากการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด	- โครงการได้มีการปรับสภาพพื้นที่บริเวณแนวเขตประทานบัตรโดยรอบ และมีการปลูกต้นไม้พื้นฟูบริเวณขอบแปลงประทานบัตรทางด้านทิศใต้ของโครงการ จำนวน 1 ไร่ พร้อมทั้งจัดทำรายงานแผนและการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมืองครั้งล่าสุดเมื่อเดือนธันวาคม 2566 (ภาคผนวก ๗)	-
1.2 คุณภาพอากาศและเสียง		
1.2.1 คุณภาพอากาศ		
1. ฉีดพรมน้ำบนหน้าเหมือง และสีน้ำทางขันส่องแร่ ในเขตพื้นที่โครงการเป็นระยะ โดยในช่วงฤดูแล้ง ควรฉีดพรม ประมาณวันละ 3-4 ครั้ง ส่วนฤดูฝนอาจฉีดพรม วันละ 1 ครั้ง หรือไม่จำเป็นต้องฉีดพรม หากฝนตกหนักมาก	- โครงการได้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมือง รวมถึงบนเส้นทางลำเลียงแร่จากบริเวณหน้าเหมืองลงมาอย่างโรงแร่ต่อแร่ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอยู่เสมอ (รูปที่ 2-14)	-
2. ให้โครงการปรับปรุงดูแลรักษาสภาพอาคาร โรงงานตัดหินอ่อน และบำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการมีการดูแลรักษาสภาพอาคาร โรงงานตัดหินอ่อน และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (รูปที่ 2-15 และรูปที่ 2-26)	-
3. ให้ปลูกไม้ยืนต้นประจำถิ่น เช่น ประดู่ ป่า ตามแนวขอบเขตพื้นที่โครงการช่วงหลักหมุดที่ 2-14 และตามขอบเขตพื้นที่กิจกรรมต่อเนื่องของโครงการ (พื้นที่กรรมสิทธิ์) ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออกและทิศใต้ อย่างน้อยจำนวน 2 แฉนในลักษณะแบบสลับพื้นปลา โดยมีระยะห่างระหว่างต้นและแฉนประมาณ 2x2 เมตร เพื่อปิดกั้นทิศทางลม เสียง และยังเป็นตัวรองรับฝุ่นละอองที่เกิดจากการทำเหมืองและการตัดแต่งหินอ่อนออกสู่ภายนอก (รูปที่ 2-16)	- โครงการดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นตามแนวเขตพื้นที่โครงการ และในพื้นที่ต่างๆ ที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก เพื่อใช้เป็นแนวปิดกั้นทิศทางลม เสียง และเป็นตัวรองรับฝุ่นละอองที่เกิดจากการทำเหมืองและการตัดแต่งหินอ่อนออกสู่ภายนอก (รูปที่ 2-16)	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้ำถาวร ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ทินอ่อน ประทานบัตรที่ 32499/15852 ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบล้ำถาวร	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
4. ในการขุดส่งแร่ออกนอกพื้นที่ให้มีการใช้ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุก และกำหนดความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงที่ฝ่านพื้นที่ชุมชนและบรรทุกไม่เกินน้ำหนักที่กฎหมายกำหนด	- ทางโครงการกำลังดำเนินการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกแต่ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ และมีการตรวจสอบน้ำหนักบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อไม่ให้เกินที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งควบคุมรถบรรทุกและใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงที่ฝ่านพื้นที่ชุมชน พร้อมทั้งมีการติดตั้งป้ายเตือนความเร็วในบริเวณที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน (รูปที่ 2-17 ถึง รูปที่ 2-19)	-
1.2.2 เสียง		
1. ให้กำหนดการทำเหมืองเฉพาะในเวลากลางวัน เท่านั้น จะไม่มีกิจกรรมใดๆ ในเวลากลางคืน ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของราษฎรที่อาศัยอยู่ในบริเวณชุมชนใกล้เคียง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
2. ให้สับสับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงาน เพื่อไม่ให้ทำงานในแหล่งที่มีเสียงดังนานเกินไป เพื่อลดอัตราความเสี่ยงต่ออันตรายจากเสียงดังของพนักงาน	- โครงการได้กำหนดให้มีการสลับสับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานที่ทำงานในที่มีเสียงดังพร้อมทั้งควบคุมให้พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และจัดทำป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงในพื้นที่การทำงานให้เห็นอย่างชัดเจน (รูปที่ 2-20 และรูปที่ 2-21)	-
3. จัดให้ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการทุกคน มีและใช้ที่ครอบหูป้องกันเสียงที่เหมาะสมกับสภาพงาน เช่น ผู้ที่ใช้หรืออยู่ใกล้กับเครื่องจักร เบ็ด เป็นต้น	- โครงการจัดให้ผู้ปฏิบัติงานมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามความเหมาะสมกับสภาพของงาน (รูปที่ 2-20)	-
1.3 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ		
1. ให้โครงการขุดคูระบายน้ำรอบพื้นที่เก็บกองเศษหิน “ศ” และพื้นที่เก็บกองเศษดิน “ด1” “ด2” และพื้นที่เก็บกองเศษแร่ทินอ่อน “ร” และบ่อตักตะกอน “บ1” และ “บ2” เพื่อรับน้ำจากพื้นที่หน้าเหมือง จากบริเวณที่เก็บกองตั้งกล่าว และน้ำจากการตัดหินอ่อนในโรงงานและ	- โครงการมีการดูแลและปรับแต่งพื้นที่เก็บกองตะกอนจากการขุดลอกอยู่เสมอ (รูปที่ 2-9) พร้อมทั้งมีการขุดลอกตะกอนสะสมจากคูระบายน้ำ และบ่อตักตะกอนอยู่เสมอ (รูปที่ 2-4 ถึง รูปที่ 2-6)	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลีบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ทินอ่อน ประทานบัตรที่ 32499/15852 ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลีบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติ ไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการ ปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
ให้มีการขุดลอกตะกอนสะสมจากคูระบายน้ำ และบ่อตักตะกอนดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง		
2. ให้เว้นเขตไม่ทำเหมืองจากขอบแปลงประทานบัตรโดยรอบอย่างน้อย 10 เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม	- โครงการมีการเว้นเขตพื้นที่ไม่ทำเหมือง และกิจกรรมที่เกี่ยวเนื่องกับการทำเหมืองบริเวณโดยรอบจากขอบประทานบัตรระยะ 10 เมตร (รูปที่ 2-11)	-
3. ให้หลีกเลี่ยงการทำเหมืองและกิจกรรมต่างๆ ขณะที่มีฝนตกและหลังฝนตกใหม่ๆ	- โครงการไม่มีการทำเหมืองในช่วงที่มีฝนตกชุกและหลังฝนตกใหม่ๆ	-
4. บริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการทำเหมืองให้คงสภาพเดิมของพื้นที่ไว้ให้มากที่สุด	- โครงการมีการรักษาสภาพพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง ให้คงอยู่ตามสภาพธรรมชาติเดิมมากที่สุด (รูปที่ 2-13)	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ		
1. ให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านอุทกศาสตร์และคุณภาพน้ำ ในเรื่องการระบายน้ำและชะล้างโดยน้ำฝน เพื่อป้องกันการชะล้างมูลตินทรัพย์ไปให้ลงสู่พื้นที่ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	- ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านอุทกศาสตร์และคุณภาพน้ำ ในเรื่องการระบายน้ำและชะล้างโดยน้ำฝนอย่างเคร่งครัด	-
2. บริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง หรือบริเวณเว้นเขตการทำเหมืองจะต้องรักษาไว้ห้อย ในสภาพเดิมมากที่สุด	- โครงการรักษาสภาพพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองและบริเวณเว้นเขตการทำเหมืองจากขอบประทานบัตรและจากถนนสาธารณะ ให้คงอยู่ตามสภาพธรรมชาติเดิมมากที่สุด (รูปที่ 2-11 ถึง รูปที่ 2-13)	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
3.1 การคุณภาพ		
1. ให้ทำการฉีดพรมน้ำในช่วงเส้นทางการขนส่งแร่จากหน้าเหมืองลงมาอย่างแรงแต่งแร่เป็นระยะโดยช่วงๆ ถัดแล้วฉีดพรมประมาณวันละ 3-4 ครั้ง ส่วนถัดไปอาจฉีดพรมวันละ 1 ครั้ง หรือไม่จำเป็นต้องฉีดพรมน้ำหากฝนตกスマ่เสมอ	- โครงการมีการฉีดพรมน้ำบนเส้นทางลำเลียงแร่จากบริเวณหน้าเหมืองลงมาอย่างแรงแต่งแร่เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอยู่เสมอ (รูปที่ 2-14)	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลีสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ทินอ่อน ประทานบัตรที่ 32499/15852 ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลีสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
2. การบรรทุกแร่ให้บรรทุกแร่น้ำหนักไม่เกินพิกัดตามราชการกำหนด และควบคุมความเร็วรถไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมงในช่วงถนนที่ผ่านชุมชนต่างๆ บนเส้นทางขนส่งภายนอกเขตโครงการ	- โครงการตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุกแร่ก่อนออกพื้นที่โครงการทุกครั้ง (รูปที่ 2-18) พร้อมทั้งกำชับให้พนักงานขับรถใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านพื้นที่ชุมชน โดยมีการจัดทำป้ายเตือนความเร็วให้เห็นอย่างชัดเจน (รูปที่ 2-19)	-
3. ทำการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิดทุกครั้งที่มีการขนส่งแร่ออกจากโรงแร่แล้ว เพื่อป้องกันการตกหล่นของแร่ และการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ทางโครงการได้กำชับให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกแร่ก่อนออกพื้นที่โครงการทุกครั้ง (รูปที่ 2-17)	-
4. ให้ดูแลรักษาสภาพเส้นทางการขนส่งแร่และดำเนินการปรับปรุงให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ดี หากพบว่าบริเวณใดเกิดการชำรุดจะต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที	- โครงการดูแลรักษาสภาพเส้นทางส่งแร่ให้สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ (รูปที่ 2-22)	-
5. ให้จัดทำป้ายสัญญาณเตือนภัย เช่น ป้ายเตือนระวังและชี้ลักษณะความเร็ว เป็นต้น บริเวณเส้นทางการขนส่งแร่ก่อนออกสู่ทางหลวงหมายเลข 1 เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยและลดอุบัติเหตุ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนให้รถบรรทุกใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และติดตั้งป้ายเตือนการจราจรในจุดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน (รูปที่ 2-19 และรูปที่ 2-23)	-
6. ดูแลเก็บกวาดเศษหินที่ตกหล่นอยู่ตามถนนส่งแร่จากหน้าเหมืองไปยังโรงงานตัดหินทุกวัน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการตั้งกล่าวอย่างเคร่งครัด	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
4.1 เศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติ		
1. ให้รับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาของราษฎรที่มีต่อโครงการและประสานงานกับผู้นำชุมชนเพื่อแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดจากการดำเนินการทำเหมือง	- โครงการมีการประสานงานกับผู้นำชุมชนอย่างต่อเนื่อง	-
2. ให้มีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่นตามความเหมาะสม	- โครงการมีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่นอย่างสม่ำเสมอ (ภาคผนวก ข)	-
3. ให้จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดและให้ความยุติธรรมต่อค่าจ้างแรงงาน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการตั้งกล่าวอย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลีสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ทินอ่อน ประทานบัตรที่ 32499/15852 ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลีสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
4. ให้ส่งเสริมทัศนคติที่ดีโดยให้มีกิจกรรมมวลชน สัมพันธ์ เช่น ด้านการศึกษา ด้านการศาสนา และ ด้านสาธารณูปโภค สาธารณูปการ เป็นต้น ให้รับ ราชภูรในชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และให้ ราชภูรคิดว่าโครงการเป็นส่วนหนึ่งของชุมชน	- โครงการมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ ของ ชุมชน รวมทั้งให้ความช่วยเหลือต่อชุมชนใน ด้านต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ (ภาคผนวก ช)	-
4.2 การสาธารณสุขและอาชีวอนามัย		
1. ให้ความช่วยเหลือด้านงบประมาณแก่ราชภูร ในชุมชนใกล้เคียงหากได้รับผลกระทบด้าน สุขภาพอนามัยจากการทำเหมือง	- โครงการได้มีการจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวัง สุขภาพ ซึ่งเป็นงบประมาณในการดูแล ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของราชภูรใน ชุมชนใกล้เคียง (ภาคผนวก ณ)	-
2. ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามลำดับขั้นตอน และ ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับที่ตั้งไว้ รวมทั้งดูแลให้ พนักงานมีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายทุกคนในขณะ ปฏิบัติงานที่บริเวณหน้าเหมือง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว อย่างเคร่งครัด โดยดูแลให้พนักงานมี อุปกรณ์ป้องกันอันตรายทุกคนในขณะ ปฏิบัติงานที่บริเวณหน้าเหมือง (รูปที่ 2-20)	-
3. ให้สับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานไม่ให้ทำงาน ในบริเวณที่มีเสียงดังนานเกินไป พร้อมทั้งดูแล รักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพ สมบูรณ์ใช้งานได้ดี	- โครงการมีการสับเปลี่ยนหน้าที่ของ พนักงานที่ทำงานในที่ที่มีเสียงดัง พร้อมทั้ง ควบคุมให้พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง (รูปที่ 2-20)	-
4. ให้ปฏิบัติตามวิธีการให้ความคุ้มครองแก่ พนักงาน และความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกตาม กฎกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) และกฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกแบบความในมาตรฐานที่ 17(6) แห่ง พ.ร.บ. แร่ พ.ศ. 2510 ส่วนที่เกี่ยวข้อง กับการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด โดยจัดหาอุปกรณ์ ความปลอดภัยให้กับคนงานอย่างเพียงพอ (รูปที่ 2-20)	- ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยทางโครงการมี การจัดหาอุปกรณ์ความปลอดภัยให้กับ คนงานอย่างเพียงพอ (รูปที่ 2-20)	-
5. ให้ตรวจสอบประสิทธิภาพ และความพร้อม ของเครื่องมือ เครื่องจักรประเภทต่างๆ ก่อน ดำเนินการเพื่อมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้งาน เครื่องจักรนั้นๆ	- โครงการได้มีการดูแล ตรวจสอบเครื่องมือ และเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานเป็นประจำ ทุกวัน	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ทินอ่อน ประทานบัตรที่ 32499/15852 ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบลั่นและแก้ไขผลกระทบลั่น	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
6. ให้จัดหน้าที่มีที่สะอาด และสร้างห้องสุขาไว้บริการพนักงานอย่างเพียงพอ	- โครงการจัดหน้าที่มีที่สะอาด และห้องสุขาไว้บริการพนักงานอย่างเพียงพอ (รูปที่ 2-24 และรูปที่ 2-25)	-
4.3 ทศนิยภาพ		
1. ให้ทางโครงการดำเนินมาตรการทางด้านการจัดการเศษดินเศษหินจากหน้าเหมือง โดยการนำลงมาเก็บกองไว้ในพื้นที่เก็บกองเศษหิน “ศ” และพื้นที่เก็บกองเศษดิน “ด1” “ด2” อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการจัดการเศษหินและเศษดินตามที่มาตรการกำหนด แต่เนื่องจากเป็นการทำเหมืองบนหน้าเหมืองเดิม เศษดินปนหินที่เกิดขึ้นใหม่มีน้อย และส่วนใหญ่ถูกนำไปใช้ปรับบกทำเส้นทางลำเลียงแร่	-
2. ให้ทางโครงการพื้นฟูพื้นที่เก็บกองเศษหินบริเวณ “ศ” และพื้นที่เก็บกองเศษดิน “ด1” “ด2” ตามแผนการพื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองโดยเคร่งครัด	- ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
3. ให้ทางโครงการดำเนินมาตรการระยะสั้น (เร่งด่วน) เพื่อลดผลกระทบด้านทศนิยภาพ โดยนำเมล็ดกระถินบ้านและปลูกพืชคลุมดินอื่นๆ เช่น ถั่วฝ้ายมาปะยับริเวณที่มีดินร่วนหล่นลงมาบังไฟล์เขาและที่รับเชิงเขา ซึ่งทางโครงการได้นำเศษหินออกไปใช้ประโยชน์แล้ว	- พื้นที่แหล่งข้าทางด้านทิศใต้ ทิศตะวันตก และทิศเหนือของโครงการในปัจจุบัน ยังอยู่ในเขตพื้นที่ที่ยังขยายหน้าเหมืองไปไม่ถึงรวมทั้งเป็นพื้นที่ที่อยู่นอกเขตพื้นที่ทำเหมืองซึ่งมีสภาพเป็นป่ากร้างตามธรรมชาติเดิม โดยมีไม้ยืนต้นขึ้นอยู่ทั่วบริเวณ ส่วนพื้นที่แหล่งข้าทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งติดกับพื้นที่เก็บกองเศษหิน “ศ” นั้น ค่อนข้างมีความลาดชันยังไม่สามารถดำเนินการได้ โดยอยู่ระหว่างการปรับสภาพพื้นที่เพื่อย้ายหน้าเหมืองในอนาคต สำหรับพื้นที่ไฟล์เขาด้านทิศตะวันออกส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ที่อยู่ในแนวกันเขตไม่ทำเหมืองในระยะ 50 เมตร จากถนนสาธารณะ ยังคงมีสภาพเป็นป่าธรรมชาติเดิม	-
4. ให้ทางโครงการรักษาสภาพป่าไม้โดยรอบพื้นที่ทำเหมือง (ส่วนที่ไม่มีแผนการทำเหมือง) ไว้เป็นพื้นที่กันชนตามธรรมชาติ	- พื้นที่ที่อยู่โดยรอบประทานบัตรในส่วนที่ไม่มีแผนการทำเหมืองในปัจจุบัน โครงการใช้เป็นพื้นที่กันชนและยังคงมีสภาพเป็นป่าตามธรรมชาติ โดยทางโครงการไม่ได้เข้าไป	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลีสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ทินอ่อน ประทานบัตรที่ 32499/15852 ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลีสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
	ดำเนินกิจกรรมได้ฯ และพยายามรักษาสภาพป่าไม้ไว้ให้มากที่สุด	
5. ให้ทางโครงการประสานงานกับแขวงการทางสระบุรี เพื่อดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นโดยเริ่บดังทัศนียภาพของโครงการบริเวณเกษตรกลางถนนหลวงหมายเลข 3385 ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการช่วง กม. ที่ 0+000 ถึง 2+300 และประสานงานกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและหารือกับประชาชนในชุมชนใกล้เคียง เพื่อดำเนินการโครงการปลูกป่าภารណอกเขตพื้นที่โดยเนื้อที่เมื่อยกว่าขนาดพื้นที่โครงการ	- พื้นที่ตามแนว geleakกลางของทางหลวงหมายเลข 3385 ช่วง กม. ที่ 0+000 ถึง 2+300 ในปัจจุบันมีไม้ยืนต้นปลูกเป็นช่วงๆ ซึ่งช่วยบดบังทัศนียภาพได้ในระดับหนึ่ง โดยทางโครงการได้ดำเนินการเพื่อขออนุญาตปลูกไม้ยืนต้นและปรับปรุงเกษตรกลางของถนนในช่วงดังกล่าวให้สวยงาม ส่วนการปลูกป่าภารណอกเขตพื้นที่โครงการนั้น ทางโครงการได้เข้าร่วมปลูกสร้างสวนป่าในโครงการฟื้นฟูสภาพป่าต้นแม่น้ำป่าสัก ในเขตนิคมสร้างตนเองพะทูหรบทาท จังหวัดสระบุรี ในพื้นที่ประมาณ 150 ไร่ ซึ่งเนื้อที่เมื่อยกว่าขนาดพื้นที่โครงการ	-
6. ให้ความร่วมมือปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขัดมลพิษในเขตควบคุมมลพิษ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี โดยเคร่งครัดหากมีการร้องขอจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะมาตรการปลูกต้นไม้บริเวณริมเส้นทางจราจรเพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ	- ทางโครงการพร้อมให้ความร่วมมือหากมีการร้องขอจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องโดยในส่วนการปลูกต้นไม้นั้น ทางโครงการได้ประสานงานกับแขวงการทางสระบุรี เพื่อขออนุญาตปลูกไม้ยืนต้นและปรับปรุงเกษตรกลางของทางหลวงหมายเลข 3385 ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ช่วง กม. ที่ 0+000 ถึง 2+300	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ทินอ่อน ประทานบัตรที่ 32499/15852 ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม		
1. คุณภาพอากาศ		
<ul style="list-style-type: none"> - ให้ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยใช้เครื่อง High-Volume Air Sampler โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง จำนวน 2 สถานี คือสำนักงานบริษัท หินอ่อน จำกัด และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหาราน - ให้ตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมโดยต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบทันทีที่เปิดดำเนินโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 18-21 เมษายน 2567 พบว่า ทุกสถานีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังรายละเอียดในบทที่ 3 - ปัจจุบันโครงการไม่ได้มีการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม เนื่องจากโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2559 (ประทานบัตรที่ 32499/15852) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2559 (ประทานบัตรที่ 32499/15852) - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2559 (ประทานบัตรที่ 32499/15852)
2. เสียง		
<ul style="list-style-type: none"> - ให้ตรวจวัดระดับความดังของเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไป ในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยใช้เครื่องดัดเสียง (Sound level Meter) โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง จำนวน 2 สถานี คือ สำนักงานบริษัท หินอ่อน จำกัด และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหาราน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 18-21 เมษายน 2567 พบว่า ทุกสถานีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังรายละเอียดในบทที่ 3 	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2559 (ประทานบัตรที่ 32499/15852)
3.อาชีวอนามัย		
<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสมรรถภาพร่างกายโดยทั่วไป ได้แก่ ความสามารถในการเดินยืน ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และการอึดอัดเรียบปอด เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการดำเนินการตรวจสอบสุขภาพ พนักงานประจำทุกปี โดยทำการตรวจสมรรถภาพร่างกายพนักงานครั้งล่าสุด เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 (ภาคผนวก ฉบับที่ 2) 	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ทินอ่อน ประทานบัตรที่ 32499/15852 ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
4. การคมนาคม		
- ทางโครงการจะต้องหมื่นตรวจสอบสภาพเส้นทางขนส่งแร่ให้สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ ถ้าบริเวณใดชำรุดเสียหายจะต้องรีบซ่อมแซมทันที การตรวจสอบควรจะกระทำทุก 1 เดือน รวมทั้งดูแลรักษาป้ายสัญญาณจราจรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- ทางโครงการมีการดูแล และตรวจสอบสภาพเส้นทางขนส่งแร่เป็นประจำทุกเดือน ซึ่งหากพบว่าถนนมีการชำรุดเสียหาย จะดำเนินการซ่อมแซมทันทีเพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ รวมทั้งดูแลรักษาป้ายสัญญาณจราจรอยู่เสมอ (รูปที่ 2-22 และรูปที่ 2-23)	-

ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุ ประทานบัตรที่ 1/2559 (ประทานบัตรที่ 32499/15852) ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบล หน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
1. ให้เว้นแนวเขตพื้นที่ไม่ทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองบริเวณโดยรอบจากขอบประทานบัตร ในระยะไม่น้อยกว่า 10 เมตร และเว้นพื้นที่ กันเขตไม่ทำเหมืองห่างจากเส้นทางสาธารณูปโภคไม่น้อยกว่า 50 เมตร ให้จัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงให้เห็นแนวเขตพื้นที่ไม่ทำเหมืองให้มองเห็นชัดเจน พร้อมทั้งดูแลบำรุงรักษา และปลูกเสริมต้นไม้โตเร็วหรือไม่ท้องถิ่นให้เต็มที่ว่างในพื้นที่ไม่ทำเหมืองให้หนาแน่นขึ้น	- โครงการมีการเว้นแนวเขตพื้นที่ไม่ทำเหมืองจากขอบประทานบัตร ในระยะไม่น้อยกว่า 10 เมตร และเว้นพื้นที่ กันเขตไม่ทำเหมืองห่างจากเส้นทางสาธารณูปโภคไม่น้อยกว่า 50 เมตร พร้อมปลูกเสริมต้นไม้โตเร็วหรือไม่ท้องถิ่นให้เต็มที่ว่างในพื้นที่ไม่ทำเหมืองให้หนาแน่นขึ้น (รูปที่ 2-11 และรูปที่ 2-12)	-
2. ให้ทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดยเปิดหน้าเหมืองในลักษณะชั้นบันได กำหนดให้ชั้นบันไดหน้าเหมืองสูงไม่เกิน 6 เมตร กว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร และควบคุมความลาดชันสุดท้ายของหน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน 45 องศา	- โครงการดำเนินการให้ทำเหมืองตามแผนผังโครงการที่กำหนด โดยเปิดหน้าเหมืองในลักษณะชั้นบันได ความสูงไม่เกิน 6 เมตร กว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร และควบคุมความลาดชันสุดท้ายของหน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน 45 องศา (รูปที่ 2-7)	-
3. ให้ทำเหมืองผลิตหินอ่อน โดยวิธีเจาะอัดลิม (Drilling and Wedging) โดยใช้ Jack hammer เจาะรูขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.5 นิ้ว ทำการเจาะในแนวอนและแนวตั้ง ระยะห่างระหว่างรูประมาณ 10-13 เซนติเมตร แล้วแบ่งแยกออกโดยใช้ค้อนตีลิ่มเหล็ก (Steel Wedges) หรือใช้เครื่องแบ่งไฮดรอลิก (Rock Splitter Machine) ในการผลิตหินบล็อกในบริเวณหินอ่อนส่วนที่ติดต่อกับเปลือกดิน ส่วนการผลิตหินอ่อนในระดับลึก ใช้เครื่องตัดลวดเพชร (Diamond Wire) ในการผลิต โดยเป็นวิธีการใช้ลวดที่มีเกล็ดของเพชรสมอยู่ด้วย เพื่อใช้ชัดสีกับเนื้อหินทำให้บล็อกหินแยกออกตามแนวที่ต้องการ โดยใช้น้ำเป็นตัวกลางในการหล่อลิ่นและระบายความร้อน	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-

**ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับ
คำขอต่ออายุประทวนบัตรที่ 1/2559 (ประทวนบัตรที่ 32499/15852) ของบริษัท หินอ่อน
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี (ต่อ)**

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติ ไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการ ปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
4. ในการทำเหมืองเพื่อการผลิตแร่ทินอ่อน จะไม่มีการใช้วัตถุระเบิดแต่อย่างใด หากจะมีการใช้วัตถุระเบิด จะต้องขออนุญาตให้ถูกต้องตามกฎหมาย หรือระเบียบของทางราชการทุกประการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
5. ให้จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้า ป้องกันภัย ถุงมือ หน้ากากกันฝุ่น และปลอกอุดหู ฯลฯ ให้เหมาะสมกับสภาพของงานพร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบร่างกายโดยทั่วไป ได้แก่ความสามารถของ การได้ยิน ระบบหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และการเอ็กซ์เรย์ปอด พร้อมทั้งรายงานสรุปผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ และสำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง	- โครงการควบคุมให้พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และจัดทำบัญชีเดือนรวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงในพื้นที่การทำงานให้เห็นอย่างชัดเจน (รูปที่ 2-20 และรูปที่ 2-21) พร้อมทั้งมีการตรวจสอบสภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี ครั้งล่าสุด เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 (ภาคผนวก ฉ)	-
6. ให้ฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เส้นทางลำเลียงแร่จากหน้าเหมืองลงมาอย่างโรงแต่งแร่ อย่างน้อยวันละ 3-4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมกับสภาพอากาศ รวมทั้งตรวจสอบและปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	- ทางโครงการได้มีการฉีดพรมน้ำบนเส้นทางลำเลียงแร่จากบริเวณหน้าเหมืองลงมาอย่างโรงแต่งแร่ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอยู่เสมอ (รูปที่ 2-14)	-
7. ในการขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการจะต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบรรทุกให้มิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการกระเด็นของหินและให้ควบคุมน้ำหนักบรรทุกและความเร็วของรถบรรทุกตามที่ราชการกำหนด โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านพื้นที่ชุมชนให้ความเร็ว ไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และห้ามมีการขนส่งแร่ในช่วงเวลา 07.00-08.30 น. และ 15.00-17.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่นักเรียนและประชาชนเดินทางไป-กลับจากโรงเรียนและที่ทำงาน	- ทางโครงการกำชับให้มีการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกแร่ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ และมีการตรวจสอบน้ำหนักบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง เพื่อไม่ให้เกินที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งควบคุมรถบรรทุกแร่ไม่ให้ใช้ความเร็วเกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านพื้นที่ชุมชน พร้อมทั้งมีการติดตั้งป้ายเตือนความเร็วรถบรรทุกในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ทั้งนี้โครงการไม่มีการขนส่งแร่ในช่วงเวลา 07.00-08.30 น. และ 15.00-17.00 น. (รูปที่ 2-17 ถึงรูปที่ 2-19)	-

**ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับ
คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2559 (ประทานบัตรที่ 32499/15852) ของบริษัท หินอ่อน
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี (ต่อ)**

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติ ไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการ ปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
8. ให้จัดทำป้ายสัญญาณเตือน ระวังมีรถบรรทุก เข้า-ออก และฉะลอกความเร็วบริเวณเส้นทางขึ้นส่ง แร่ก่อนออกสู่ทางหลวงหมายเลข 1 เพื่อป้องกันและ ลดอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นแก่รำภูรในชุมชนและ ผู้ที่สัญจรไป-มา โดยป้ายหรือสัญญาณเตือนภัย จะต้องสามารถมองเห็นได้ชัดเจนในระยะ 100 เมตร	- โครงการมีการติดตั้งป้ายสัญญาณเตือน การจราจรต่างๆ ที่บริเวณเส้นทางขึ้นส่งแร่ เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้น แก่รำภูรในชุมชนและผู้ที่สัญจรไป-มา	-
9. ให้การสนับสนุนและช่วยกิจกรรมสาธารณ ประโยชน์ และมีส่วนร่วมในกิจกรรมของชุมชนหรือ พัฒนาชุมชนใกล้เคียงพื้นที่ตามความเหมาะสม เช่น ด้านการศึกษา ศาสนา สาธารณูปโภค สาธารณูปการ รวมถึงการร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการพัฒนาชุมชน เป็นต้น	- โครงการได้สนับสนุนและช่วยกิจกรรม สาธารณูปโภคต่างๆ ของชุมชนอยู่เสมอ (ภาคผนวก ๗)	-
10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านมวลชน สัมพันธ์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาความ เดือดร้อนที่อาจจะเกิดจากการทำเหมือง พร้อมทั้ง ประชาสัมพันธ์ผลการปฏิบัติตามมาตรการและผล การตรวจดูคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ ประชาชนภายในชุมชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ ทราบ โดยการติดประกาศให้เห็นชัดเจนที่องค์การ บริหารส่วนตำบลหรือบริเวณศูนย์รวมของชุมชน	- โครงการมีการแต่งตั้งคณะกรรมการด้าน มวลชนสัมพันธ์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและ ปัญหาความเดือดร้อนที่อาจจะเกิดจากการ ทำเหมือง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ผลการ ปฏิบัติตามมาตรการและผลการตรวจดู คุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ประชาชนได้รับทราบ (ภาคผนวก ๙)	-
11. ให้ดำเนินการจัดตั้งกองทุนต่างๆ ดังนี้		
11.1 กองทุนพื้นทุนที่ทำเหมือง อัตราปีละ 34,000 บาทต่อไร่ ของพื้นที่ที่ต้องพื้นฟูในแต่ละปี เพื่อใช้ในการดำเนินงานด้านการพื้นฟูพื้นที่ที่ผ่าน การทำเหมืองแร่แล้ว	- โครงการได้มีการจัดตั้งกองทุนพื้นทุนที่ ทำเหมือง เพื่อใช้ในการดำเนินงานด้านการ พื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว (ภาคผนวก ๘)	-
11.2 กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ โดยกำหนดวงเงิน กองทุน จำนวน 200,000 บาทต่อปี เพื่อใช้สำหรับ การดำเนินงานด้านการตรวจสุขภาพของประชาชน บริเวณโดยรอบพื้นที่ทำเหมืองแร่ และการดำเนินงาน อื่นๆ เพื่อการเฝ้าระวังสุขภาพ	- โครงการได้มีการจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวัง สุขภาพ เพื่อใช้สำหรับการดำเนินงานด้านการ ตรวจสุขภาพของประชาชนบริเวณโดยรอบ พื้นที่ทำเหมืองแร่ (ภาคผนวก ๘)	-

**ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับ
คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2559 (ประทานบัตรที่ 32499/15852) ของบริษัท หินอ่อน
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี (ต่อ)**

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติ ไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการ ปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
11.3 จัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ที่ทำเหมืองแร่ โดยกำหนดวงเงินกองทุน จำนวน 500,000 บาทต่อปี เพื่อใช้สำหรับการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์กับชุมชนโดยรอบเหมืองแร่ และเพื่อเป็นกองทุนสำหรับการพัฒนาหมู่บ้านโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่	- โครงการมีการจัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ที่ทำเหมืองแร่ เพื่อใช้สำหรับการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์และการพัฒนาหมู่บ้านโดยรอบพื้นที่เหมือง (ภาคผนวก ณ)	-
ทั้งนี้ ให้มีหลักฐานทางบัญชีให้เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา และการบริหารจัดการของกองทุนดังกล่าวให้มีคุณสมบัติการบริหารกองทุนประกอบด้วย ผู้ถือประทานบัตร ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนราชการส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่สาธารณสุข และหัวหน้าที่เมืองผู้แทนสถานศึกษาและวัด (ถ้ามี) เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการด้วย โดยจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการ เพื่อบริหารกองทุนฯ อย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง หรือให้เป็นไปตามแนวทางที่กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานของแต่ละกองทุนให้กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี	- โครงการมีคุณสมบัติการบริหารกองทุนและมีหลักฐานทางบัญชีของทุนต่างๆ ที่สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา (ภาคผนวก ณ)	-
12. ให้ตรวจดูคุณภาพสิ่งแวดล้อมและรายงานให้กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ ดังนี้	- ทางโครงการได้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ทราบปีละ 2 ครั้ง	- ทางโครงการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561

**ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับ
คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2559 (ประทานบัตรที่ 32499/15852) ของบริษัท หินอ่อน
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี (ต่อ)**

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติ ไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการ ปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
12.1 ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และ ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณสำนักงานบริษัท หินอ่อน จำกัด และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลหนองหาราน ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน มีนาคม-เมษายน และเดือนพฤษจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี	- โครงการทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 18-21 เมษายน 2567 พบว่า ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังรายละเอียดในบทที่ 3	-
12.2 ตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณสำนักงาน บริษัท หินอ่อน จำกัด และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลหนองหาราน ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือน มีนาคม-เมษายน และเดือนพฤษจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี	- โครงการทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 18-21 เมษายน 2567 พบว่า ทุกสถานีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังรายละเอียดในบทที่ 3	-
13. ให้ทำการฟื้นฟูพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง เช่น พื้นที่ว่างภายในโครงการ พื้นที่คันท่านบิน พื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองโดยรอบพื้นที่โครงการ และบริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ภายในพื้นที่โครงการ ให้ดูแล รักษาสภาพป่าธรรมชาติเดิม และทำการปลูกต้นไม้เร็ว เสริมเพิ่มเติมให้หนาแน่น	- โครงการมีการฟื้นฟูพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง พร้อมทั้งรักษาสภาพป่าธรรมชาติเดิม และมีการปลูกต้นไม้โดยเร็วเสริมเพิ่มเติมในพื้นที่ที่อ่อนไหวต่อการปลูก	-
13.1 บริเวณพื้นที่ไม่ใช้ในการทำเหมือง เช่น พื้นที่ว่างภายในโครงการ พื้นที่คันท่านบิน พื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองโดยรอบพื้นที่โครงการ และบริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ภายในพื้นที่โครงการ ให้ดูแล รักษาสภาพป่าธรรมชาติเดิม และทำการปลูกต้นไม้โดยเร็วเสริมเพิ่มเติมให้หนาแน่น	- โครงการได้มีการรักษาสภาพดินไม่ในพื้นที่ให้คงสภาพเดิมมากที่สุด และทำการปลูกต้นไม้เสริมในบริเวณพื้นที่ว่างภายในโครงการ พื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองโดยรอบพื้นที่โครงการให้หนาแน่น (รูปที่ 2-13 และรูปที่ 2-16)	-
13.2 พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองในระยะสุดท้าย และใช้ในกิจกรรมต่างๆ ทุกบริเวณหากไม่มีการต่ออายุประทานบัตรอีก ให้ฟื้นฟูโดยการขุดหลุ่มหรือร่องใส่ดิน/ปุ๋ย พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและต้นไม้โดยเร็วเพื่อคืนสภาพป่ามี	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-

**ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับ
คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2559 (ประทานบัตรที่ 32499/15852) ของบริษัท หินอ่อน
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี (ต่อ)**

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติ ไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการ ปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
ทั้งนี้ ให้จัดทำแผนและรายงานผลการดำเนินการพื้นที่ที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 1 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตให้ต่ออายุประทานบัตรโดยมีรายละเอียดของการดำเนินการและตำแหน่งที่ดำเนินการอย่างเพียงพอในปีที่ผ่านมา	- โครงการได้จัดทำรายงานผลการดำเนินการพื้นที่ที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่ เพื่อเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปี ครั้งล่าสุดเมื่อเดือนธันวาคม 2566 (ภาคผนวก ช)	-
14. ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดไว้ ซึ่งจัดทำโดยวิศวกรควบคุมการทำเหมืองให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน ในช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม และเดือนพฤษภาคม-ธันวาคม ของทุกปี	- ทางโครงการได้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบปีละ 2 ครั้ง	- ทางโครงการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการ หรือกิจกรรมแล้ว พ.ศ. 2561
15. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองหรือกิจกรรมที่เกี่ยวเนื่อง และทางราชการได้ตรวจสอบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ และแก้ไขเหตุแห่งความเดือนร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากราษฎรในพื้นที่ใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการแต่อย่างใด ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับ
คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2559 (ประทานบัตรที่ 32499/15852) ของบริษัท หินอ่อน
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองหาราน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติ ไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการ ปฏิบัติและข้อเสนอแนะ
16. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมืองหรือการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวกับเนื้องที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงตั้งกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มีความต้องการที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมืองหรือการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวกับเนื้องที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ แต่อย่างใด ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
17. ในระหว่างการทำเหมืองหากขาดพื้นที่หรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีหรืออื่นๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากร หรือสำนักงานศิลปากรในท้องถิ่นเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	- ในระหว่างการทำเหมืองของโครงการในปัจจุบัน ยังไม่มีการขาดพื้นที่หรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด ทั้งนี้ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-



รูปที่ 2-1: จุดรับเรื่องราวร้องทุกข์



รูปที่ 2-2: ลานเก็บกองเศษหิน



รูปที่ 2-3: คันทำงานบดิน



รูปที่ 2-4: คูระบายน้ำ



รูปที่ 2-5: บ่อตักตะกอนที่ 1



รูปที่ 2-6: บ่อตักตะกอนที่ 2



รูปที่ 2-7: หน้าเหมืองแบบขั้นบันได



รูปที่ 2-8: ลานเก็บกองหินอ่อนก่อนเข้าสู่โรงตัด



รูปที่ 2-9: พื้นที่เก็บกองตะกอนจากการขุดลอก



รูปที่ 2-10: ลานกองเศษแร่หินอ่อน



รูปที่ 2-11: พื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองจากขอบประทานบัตร



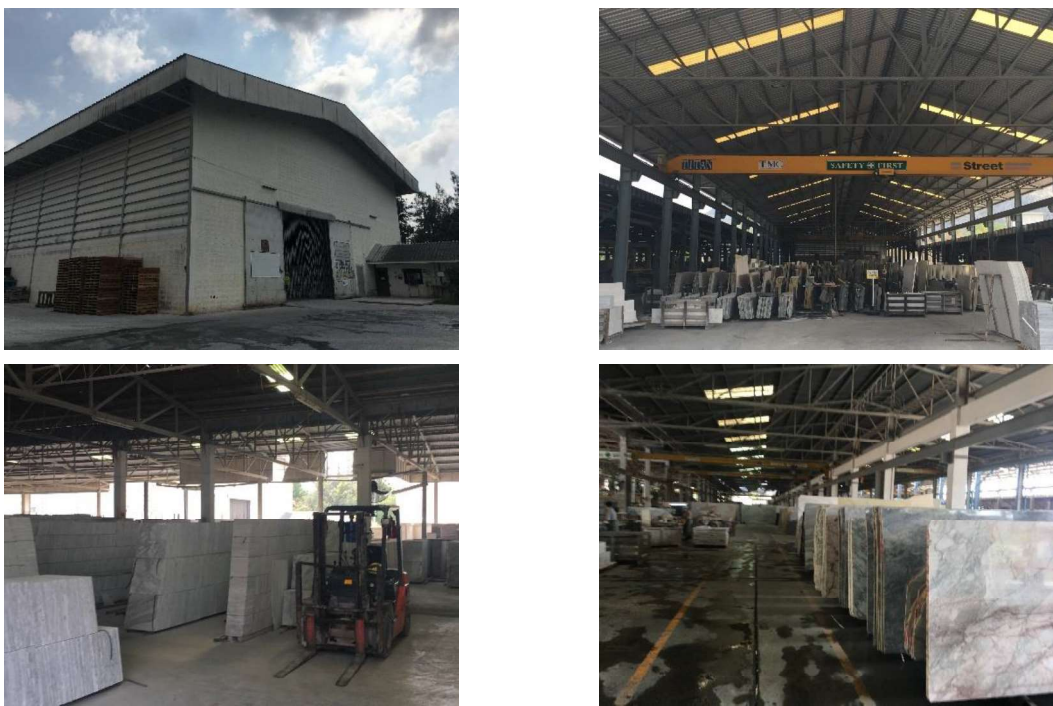
รูปที่ 2-12: พื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองจากถนนสาธารณะ



รูปที่ 2-13: การรักษาสภาพพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง



รูปที่ 2-14: การฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมืองและเส้นทางลำเลียงแร่



รูปที่ 2-15: อาคารโรงงานตัดหินอ่อน



รูปที่ 2-16: การปลูกต้นไม้ในบริเวณพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-17: การปิดคลุมรถบรรทุกแร่



รูปที่ 2-18: จุดตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุก



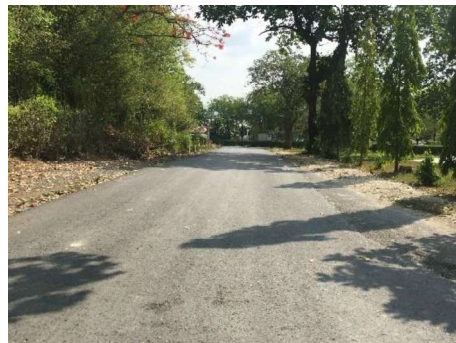
รูปที่ 2-19: ป้ายควบคุมความเร็วรถบรรทุก



รูปที่ 2-20: พนักงานสวมใส่อุปกรณ์
ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 2-21: ป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง



รูปที่ 2-22: สภาพเส้นทางขนส่งแร่



รูปที่ 2-23: ป้ายเตือนการจราจร





รูปที่ 2-24: น้ำดื่ม



รูปที่ 2-25: ห้องสุขา



รูปที่ 2-26: โรงซ่อมบำรุง



รูปที่ 2-27: สภาพรถบรรทุกแร่



รูปที่ 2-28: ป้ายแสดงประทานบัตร



รูปที่ 2-29: ลังดับเพลิง



รูปที่ 2-30: ป้ายเตือนด้านความปลอดภัย





รูปที่ 2-30: ป้ายเตือนด้านความปลอดภัย (ต่อ)

บทที่ 3

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 วัตถุประสงค์

รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้จัดทำขึ้น เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาต่อไป

3.2 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการทำเหมืองแร่หินอ่อน ประทานบัตรที่ 32499/15852 ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ประจำเดือนมีนาคม-เมษายน 2567 โดยทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ และระดับเสียง เมื่อวันที่ 18-21 เมษายน 2567 ซึ่งมีรายละเอียดการตรวจวัดที่สถานีต่างๆ ดังนี้

1) การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

วิธีเก็บตัวอย่างอากาศและวิธีวิเคราะห์ เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยใช้เครื่อง High Volume Air Sampler การตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศทั่วไป (Total Suspended Particulate; TSP) โดยรายงานค่าความเข้มข้นเป็นหน่วยน้ำหนักต่อบริมาตรอากาศที่สภาวะมาตรฐาน 25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปรอท

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวม (TSP)

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

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

ใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างชนิด High Volume Air Sampler และหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (Size Selective Inlet) ซักตัวอย่างโดยการสูบอากาศผ่านส่วนหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองแล้วผ่านกระดาษกรองชนิด Glass Fiber Filter ด้วยอัตราประมาณ 1.132 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ที่ความสูงของช่องซักตัวอย่าง 1.5 - 6.0 เมตรจากพื้น และซึ่งน้ำหนักกระดาษกรอง (หลังจากอบกระดาษกรองเพื่อลดความชื้นแล้ว) ทั้งก่อนและหลังเก็บตัวอย่าง เพื่อหาหนักสุทธิ (มวล) ของ PM10 ที่เก็บรวมได้โดยปริมาตรทั้งหมดที่ใช้ในการเก็บตัวอย่างต้องปรับแก้ค่าตามสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความกดของอากาศ 760 มิลลิเมตรปรอท

จุดตรวจดูคุณภาพอากาศในบรรยากาศ มีทั้งหมด 2 สถานีดังนี้

สถานีที่ 1: บริเวณสำนักงาน บริษัท หินอ่อน จำกัด

สถานีที่ 2: บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหาราษฎร์

2) การตรวจวัดระดับเสียง

ใช้เครื่องตรวจวัดระดับเสียง Sound Level Meter Model BSWA309 ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไป (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ในรอบ 24 ชั่วโมง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง จุดตรวจวัดระดับเสียง มีทั้งหมด 2 สถานี ดังนี้

สถานีที่ 1: บริเวณสำนักงาน บริษัท หินอ่อน จำกัด

สถานีที่ 2: บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหาราษฎร์

สามารถสรุปจุดตรวจที่สถานีต่างๆ ของโครงการได้ดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1: สรุปจุดตรวจต่างๆ ของโครงการ

Parameter	TSP 3 วันต่อเนื่อง	PM10 3 วันต่อเนื่อง	L_{eq} 24 hrs. 3 วันต่อเนื่อง	L_{max} 3 วันต่อเนื่อง
บริเวณสำนักงาน บริษัท หินอ่อน จำกัด	1	1	1	1
บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองหาราษฎร์	1	1	1	1
รวมจำนวนสถานี	2	2	2	2

3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

1. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนเมษายน 2567

ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ในวันที่ 18-21 เมษายน 2567 แสดงในตารางที่ 3-2 และจุดตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 3-1

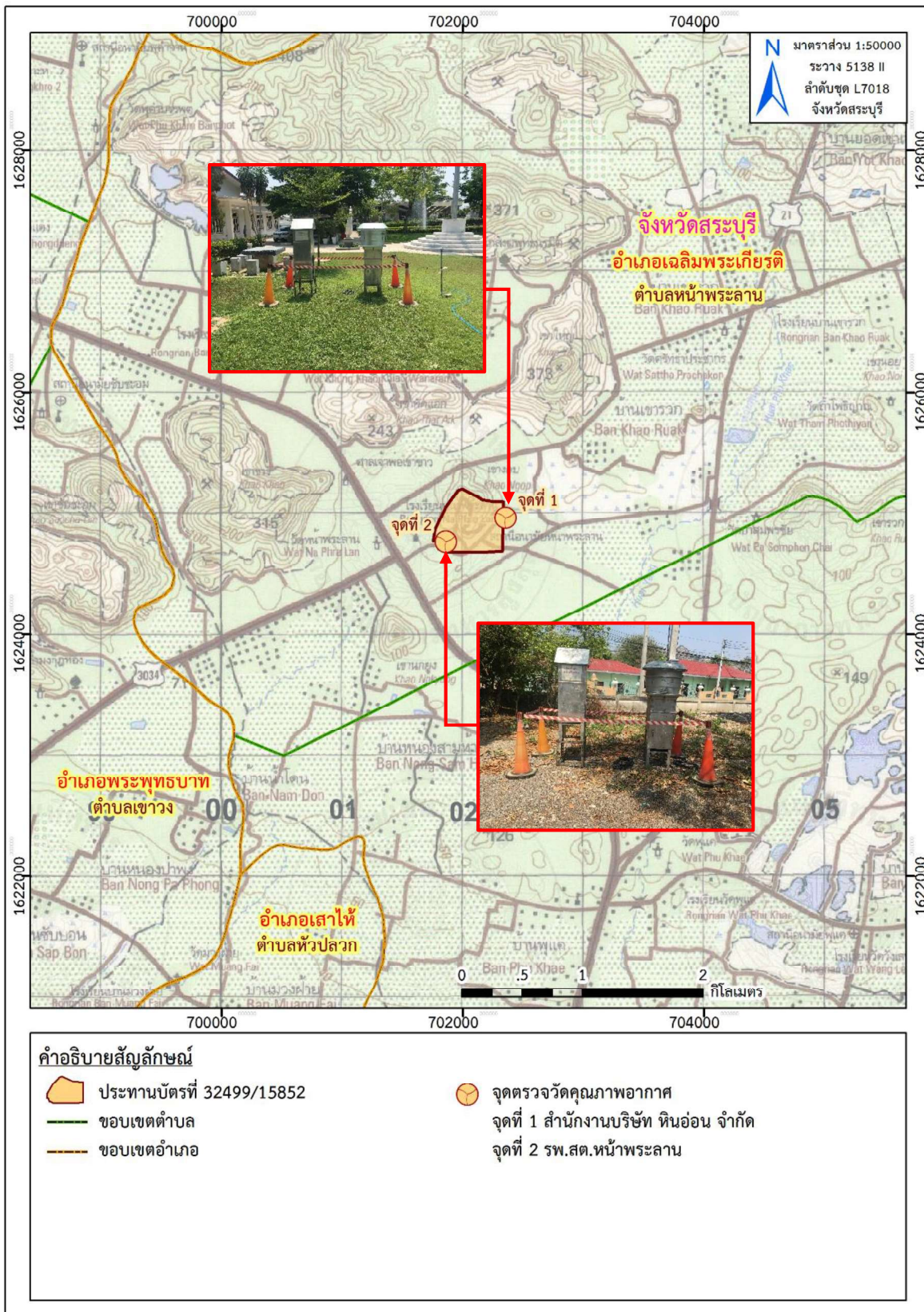
ตารางที่ 3-2: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนเมษายน 2567

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		TSP 24 hrs. (mg/m ³)	PM10 24 hr. (mg/m ³)
1. บริเวณสำนักงาน บริษัท หินอ่อน จำกัด	18-19 เมษายน 2567	0.0440	0.0429
	19-20 เมษายน 2567	0.0889	0.0603
	20-21 เมษายน 2567	0.0564	0.0516
2. บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลหน้าพระลาน	18-19 เมษายน 2567	0.0421	0.0219
	19-20 เมษายน 2567	0.0483	0.0312
	20-21 เมษายน 2567	0.0574	0.0566
มาตรฐาน		0.33	0.12

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

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเติกร์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

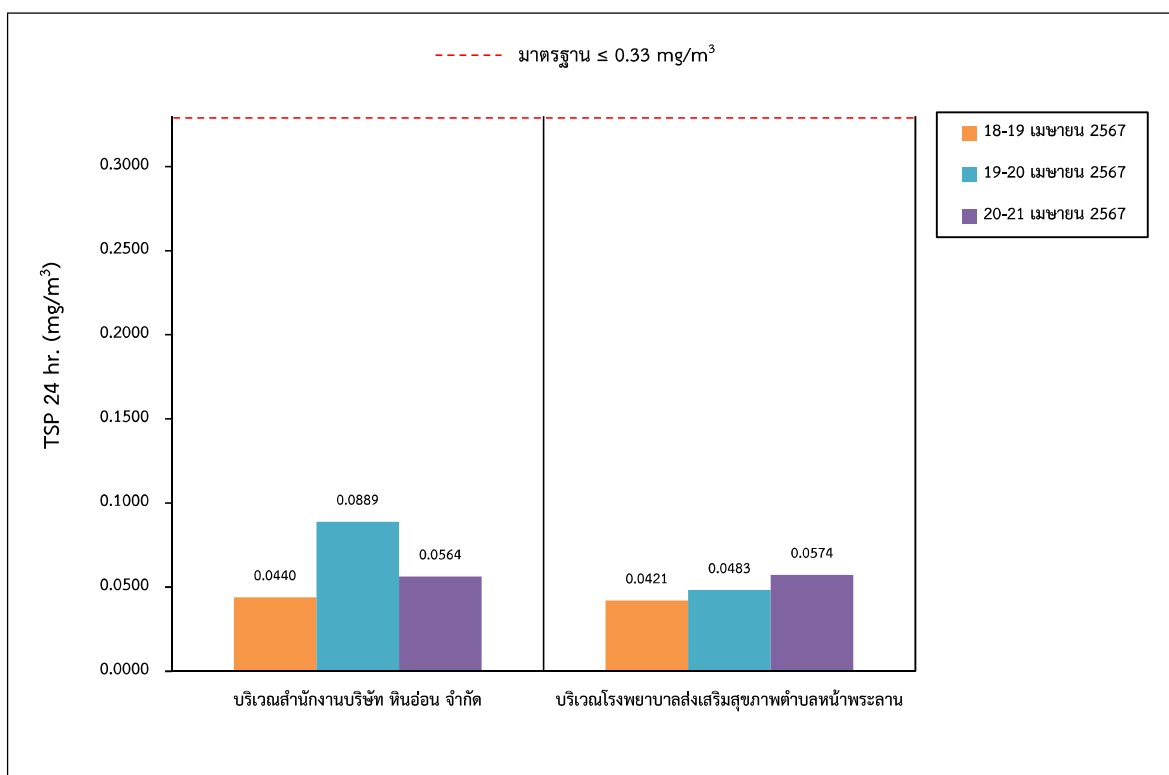
จากการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ในเดือนเมษายน 2567 โดยทำการตรวจวัด 3 วันต่อเนื่อง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณสำนักงาน บริษัท หินอ่อน จำกัด และบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหน้าพระลาน ดังรูปที่ 3-1 พบร่วมกัน สถานีที่ตรวจวัดส่วนใหญ่มีความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ดังรูปที่ 3-2 และรูปที่ 3-3



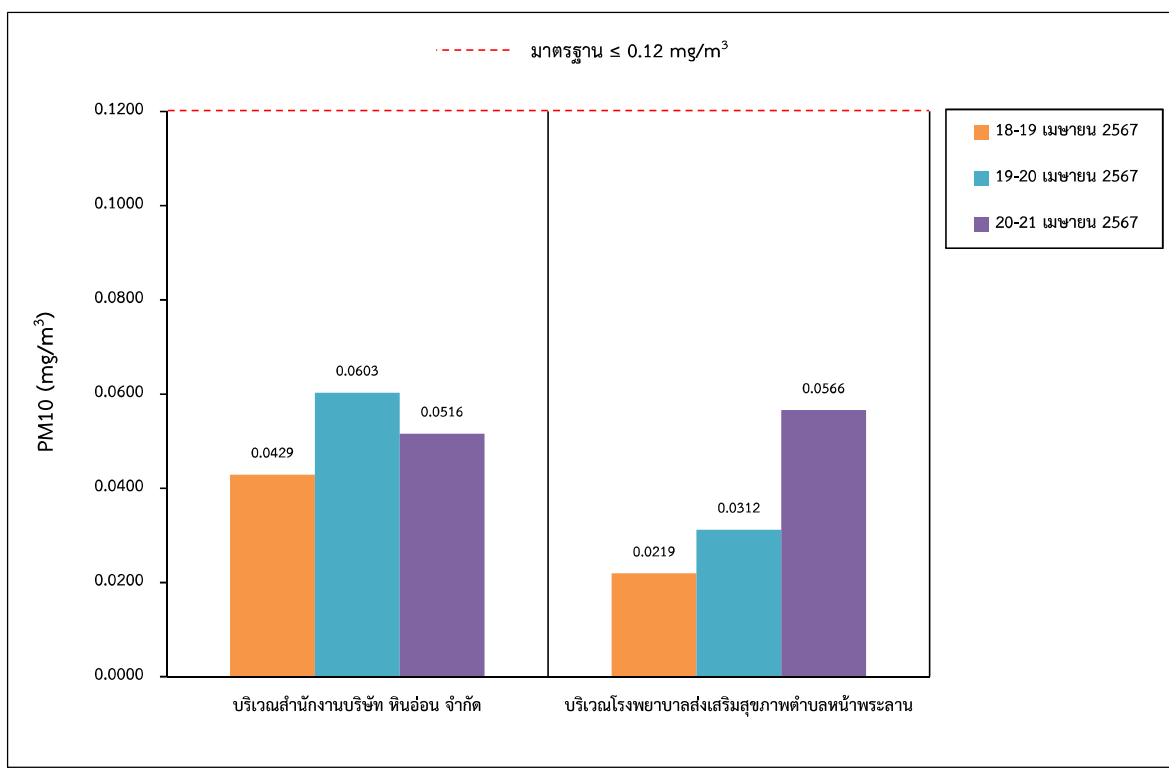
ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ระหว่าง 5138 II (จ.สระบุรี), กรมแผนที่ทหาร, 2540

ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

รูปที่ 3-1: จุดตรวจคุณภาพอากาศ



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



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

2. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2567) โดยทำการตรวจวัด ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณสำนักงาน บริษัท หินอ่อน จำกัด และบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลหนองลาน ตั้งตระหง่าน ที่ 3-3 พบร้า คุณภาพอากาศของทั้ง 2 สถานี ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ยกเว้น ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ของบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลหนองลาน ในเดือนพฤษจิกายน 2563 และบริเวณสำนักงาน บริษัท หินอ่อน จำกัด ในเดือน พฤศจิกายน 2566 ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (รูปที่ 3-4 และรูปที่ 3-5) อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการจะปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

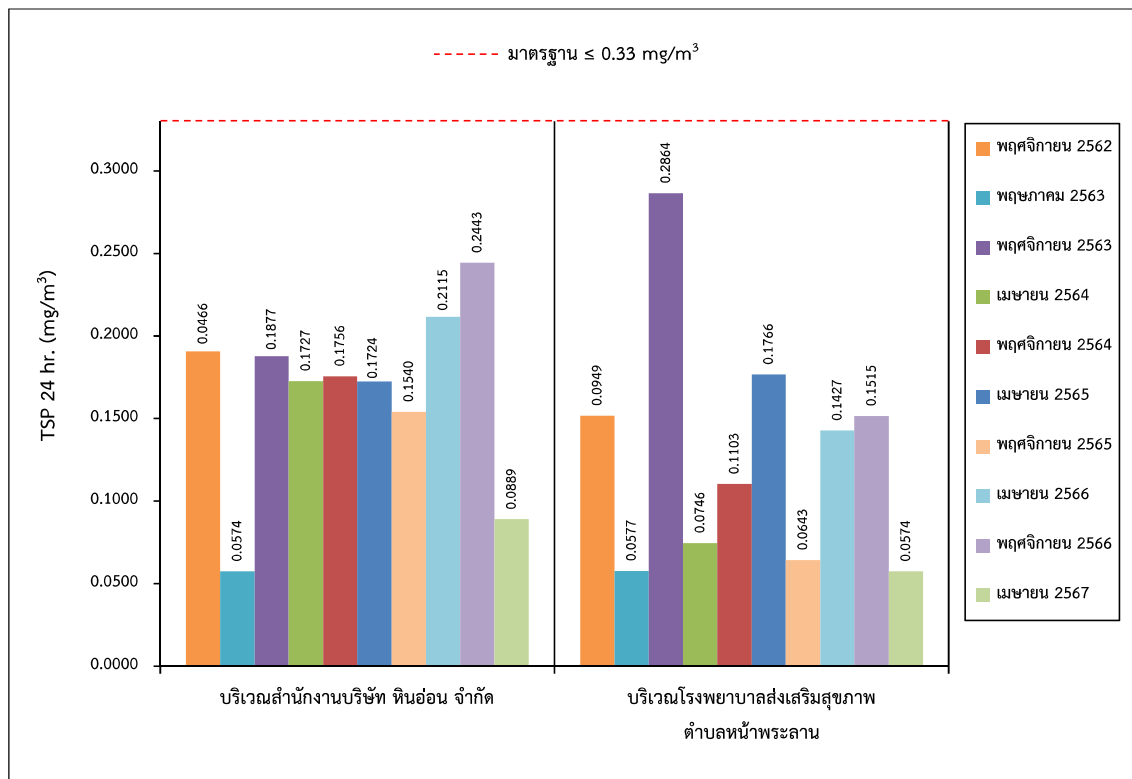
ตารางที่ 3-3: สรุปผลการตรวจคุณภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		TSP 24 hrs. (mg/m³)	PM10 (mg/m³)
1. บริเวณสำนักงานบริษัท หินอ่อน จำกัด	พฤษจิกายน 2562	0.1906	0.1002
	พฤษภาคม 2563*	0.0574	0.0267
	พฤษจิกายน 2563	0.1877	0.0964
	เมษายน 2564	0.1727	0.0675
	พฤษจิกายน 2564	0.1756	0.0737
	เมษายน 2565	0.1724	0.0789
	พฤษจิกายน 2565	0.1540	0.0831
	เมษายน 2566	0.2115	0.0802
	พฤษจิกายน 2566	0.2443	0.1347
	เมษายน 2567	0.0889	0.0603
2. บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลหน้าพระลาน	พฤษจิกายน 2562	0.1517	0.0665
	พฤษภาคม 2563*	0.0577	0.0407
	พฤษจิกายน 2563	0.2864	0.1841
	เมษายน 2564	0.0746	0.0397
	พฤษจิกายน 2564	0.1103	0.0914
	เมษายน 2565	0.1766	0.0561
	พฤษจิกายน 2565	0.0643	0.0303
	เมษายน 2566	0.1427	0.0675
	พฤษจิกายน 2566	0.1515	0.0789
	เมษายน 2567	0.0574	0.0566
มาตรฐาน		0.33	0.12

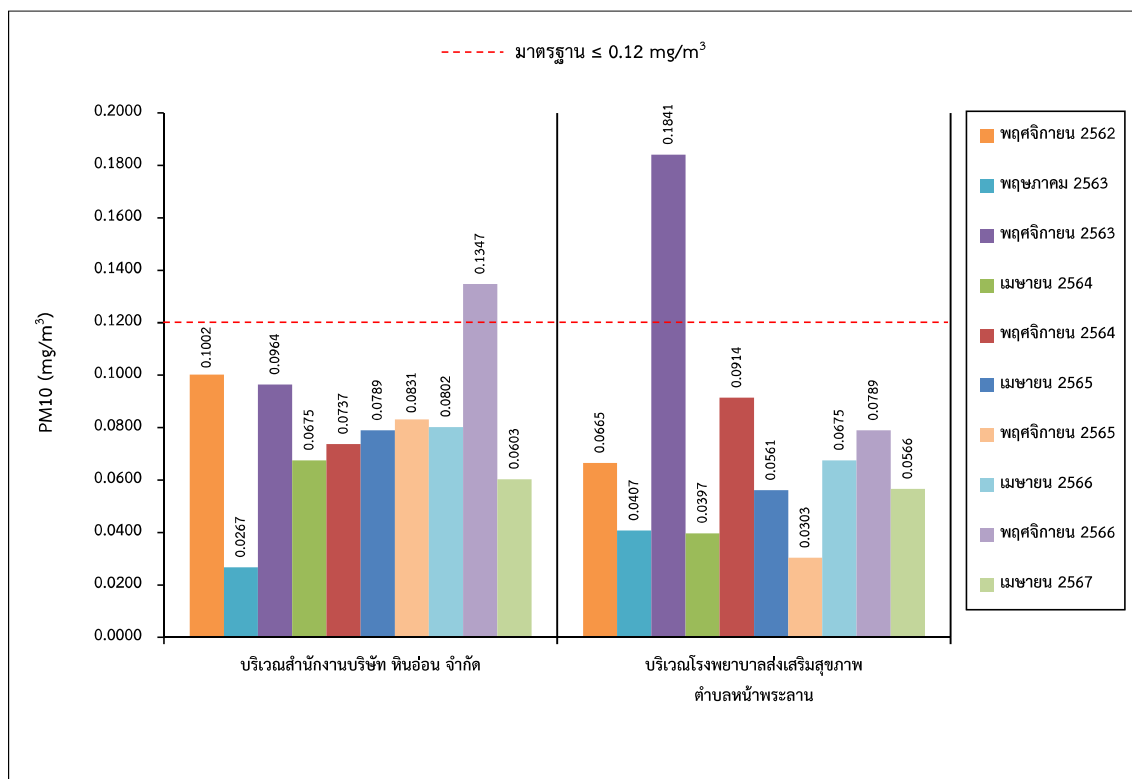
มาตรฐาน: มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

หมายเหตุ: *เนื่องจากในช่วงเดือนเมษายน 2563 มีการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ที่ มหาดไทย 0211.3/ว1733 เรื่อง มาตรการป้องกันและลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) เข้าสู่หมู่บ้าน/ชุมชน ทำให้ไม่สามารถเข้าพื้นที่ เพื่อดึงตัวอย่างเครื่องตรวจคุณภาพอากาศตามช่วงเวลาที่กำหนดได้ในมาตรการฯ ได้ ดังนั้นทางโครงการจึงได้ทำการตรวจวัดในช่วงเดือนพฤษภาคม 2563 แทน

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 และบริษัท วอเตอร์ อินเตอร์ อนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567



รูปที่ 3-4: กราฟเปรียบเทียบความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP)
ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-5: กราฟเปรียบเทียบความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)
ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

3.3.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียง

1. ผลการตรวจวัดระดับเสียง เดือนเมษายน 2567

ผลการตรวจวัดระดับเสียง 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) โดยทำการตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง ระหว่างวันที่ 18-21 เมษายน 2567 แสดงในตารางที่ 3-4 รูปจุดตรวจแสดงตั้งรูปที่ 3-6

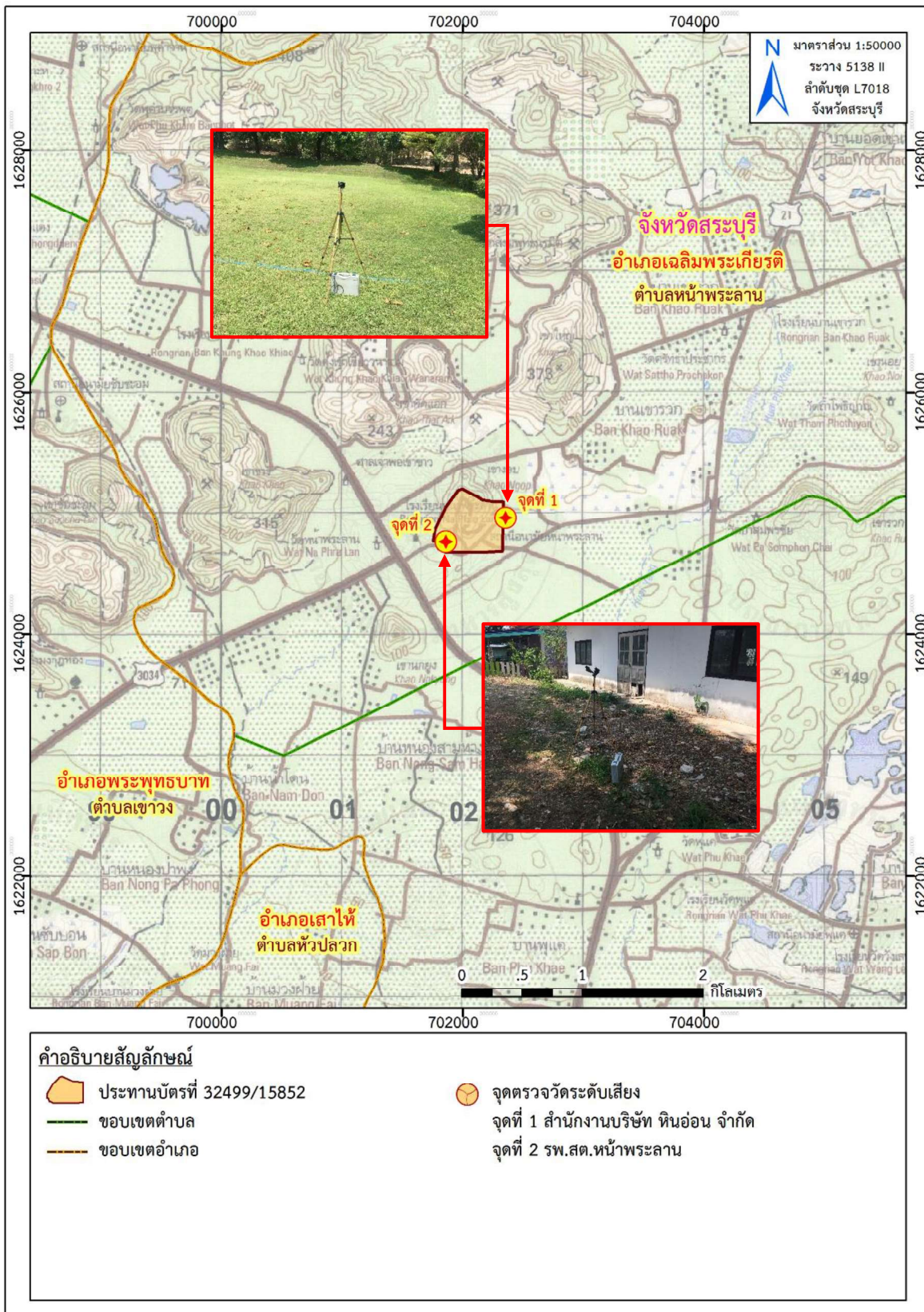
ตารางที่ 3-4: ผลการตรวจวัดระดับเสียง เดือนเมษายน 2567

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	
		L_{eq} 24 hr. [dB (A)]	L_{max} [dB (A)]
1. บริเวณสำนักงานบริษัท หินอ่อน จำกัด	18-19 เมษายน 2567	60.9	97.7
	19-20 เมษายน 2567	60.8	99.0
	20-21 เมษายน 2567	61.7	97.4
2. บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลหน้าพระลาน	18-19 เมษายน 2567	53.4	88.0
	19-20 เมษายน 2567	54.9	91.1
	20-21 เมษายน 2567	56.4	93.1
มาตราฐาน		70	115

มาตรฐาน: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

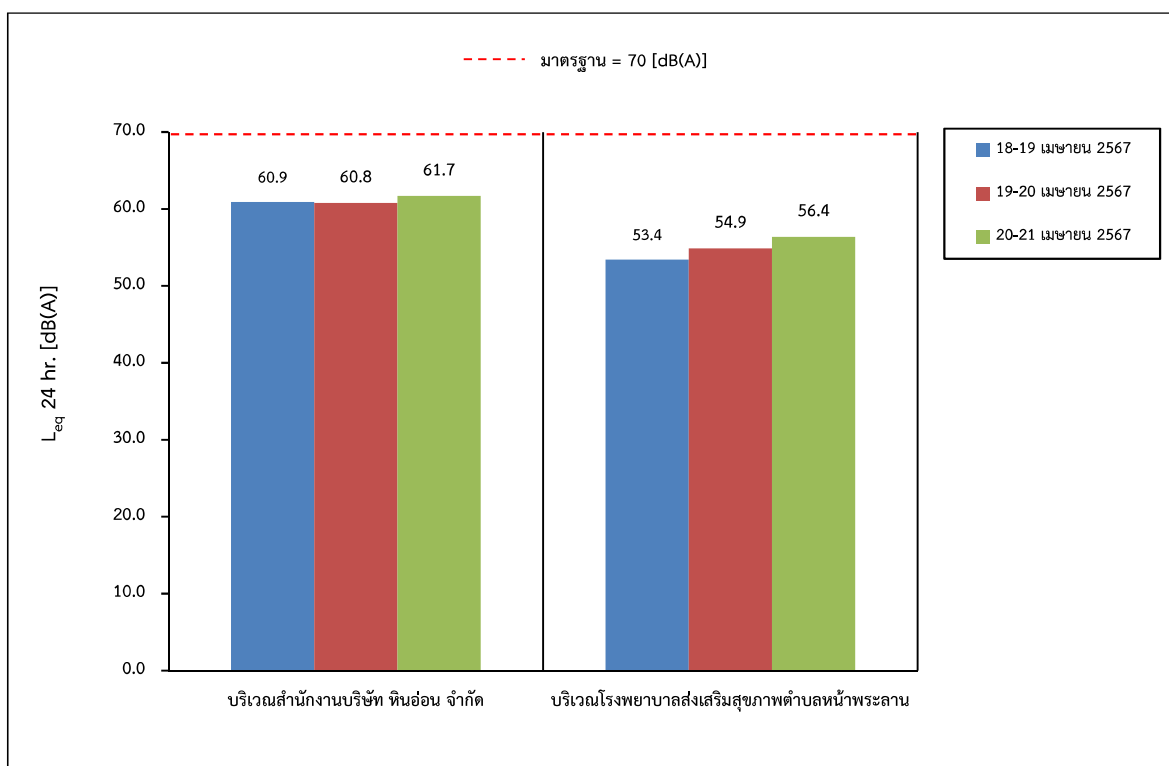
จากการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เป็นเวลา 3 วัน ต่อเนื่อง ในเดือนเมษายน 2567 โดยทำการตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณสำนักงานบริษัท หินอ่อน จำกัด และบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหน้าพระลาน ดังรูปที่ 3-6 พบว่า ค่าที่ตรวจวัดได้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 และมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ประกาศกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548 ที่กำหนดให้ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดต้องมีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (أ) และ 115 เดซิเบล (أ) ตามลำดับ ดังรูปที่ 3-7 และ รูปที่ 3-8



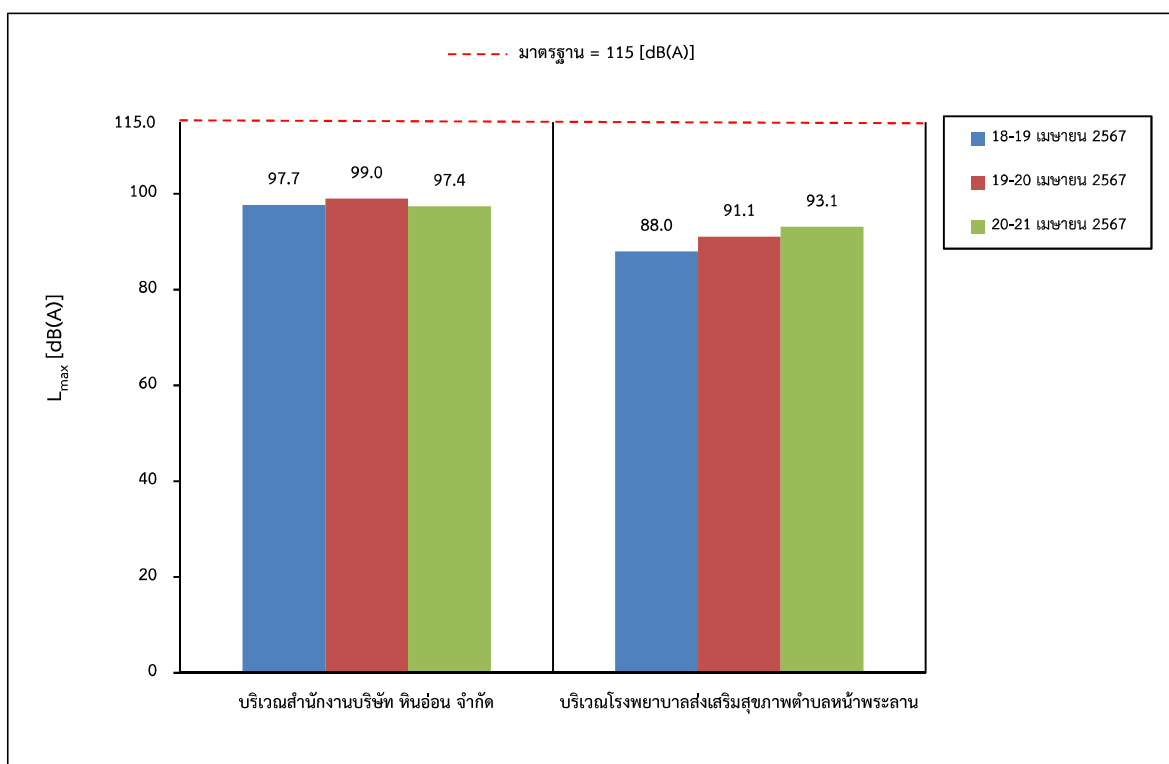
ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ระหว่าง 5138 II (จ.สระบุรี), กรมแผนที่ทหาร, 2540

ดัดแปลงโดย บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

รูปที่ 3-6: จุดตรวจวัดระดับเสียง



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



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

2. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2567) ซึ่งได้ทำการตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณสำนักงานบริษัท หินอ่อน จำกัด และบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหน้าพระลาน ดังตารางที่ 3-5 พบว่า ค่าที่ตรวจวัดได้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 (รูปที่ 3-9 และรูปที่ 3-10)

ตารางที่ 3-5: ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปและระดับเสียงสูงสุดในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

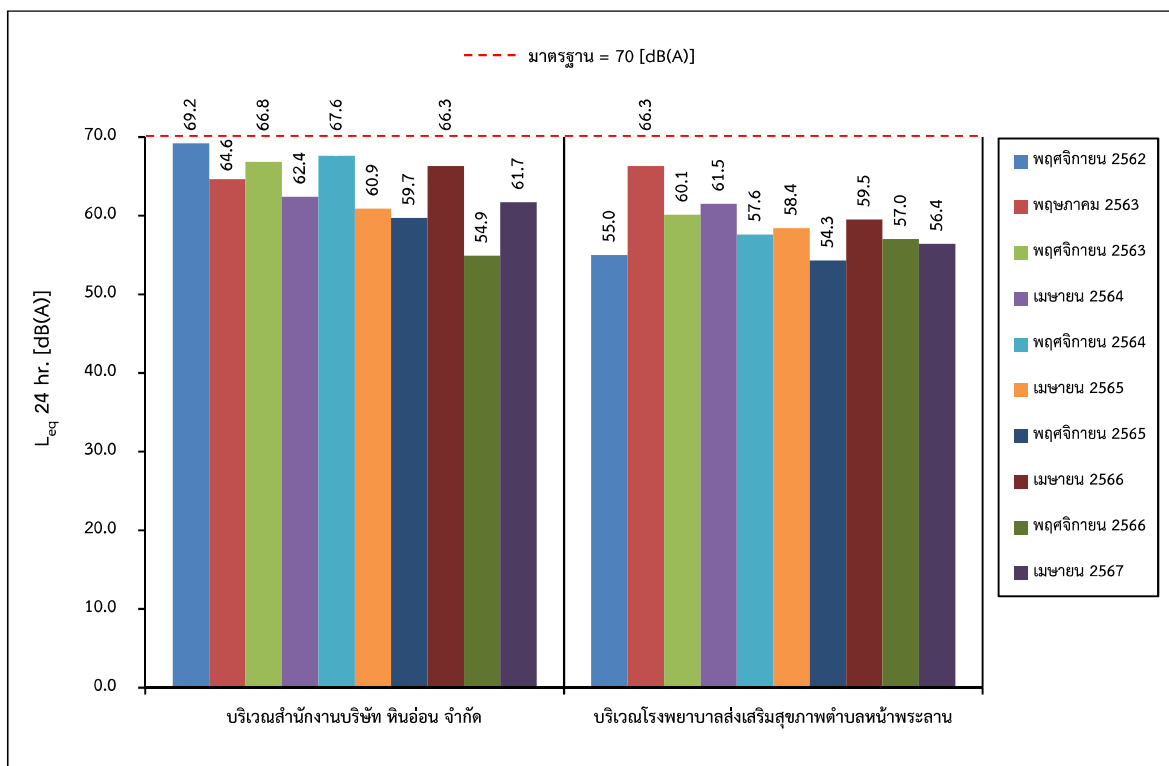
จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	
		L_{eq} 24 hr. [dB (A)]	L_{max} [dB (A)]
1. บริเวณสำนักงานบริษัท หินอ่อน จำกัด	พฤษภาคม 2562	69.2	94.3
	พฤษภาคม 2563*	64.6	99.9
	พฤษภาคม 2563	66.8	109.3
	เมษายน 2564	62.4	100.3
	พฤษภาคม 2564	67.6	103.0
	เมษายน 2565	60.9	87.1
	พฤษภาคม 2565	59.7	94.4
	เมษายน 2566	66.3	98.8
	พฤษภาคม 2566	54.9	98.3
	เมษายน 2567	61.7	99.0
2. บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลหน้าพระลาน	พฤษภาคม 2562	55.0	93.6
	พฤษภาคม 2563*	66.3	101.0
	พฤษภาคม 2563	60.1	111.4
	เมษายน 2564	61.5	99.7
	พฤษภาคม 2564	57.6	88.3
	เมษายน 2565	58.4	97.2
	พฤษภาคม 2565	54.3	94.5
	เมษายน 2566	59.5	96.2
	พฤษภาคม 2566	57.0	97.3
	เมษายน 2567	56.4	93.1
มาตรฐาน		70	115

มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

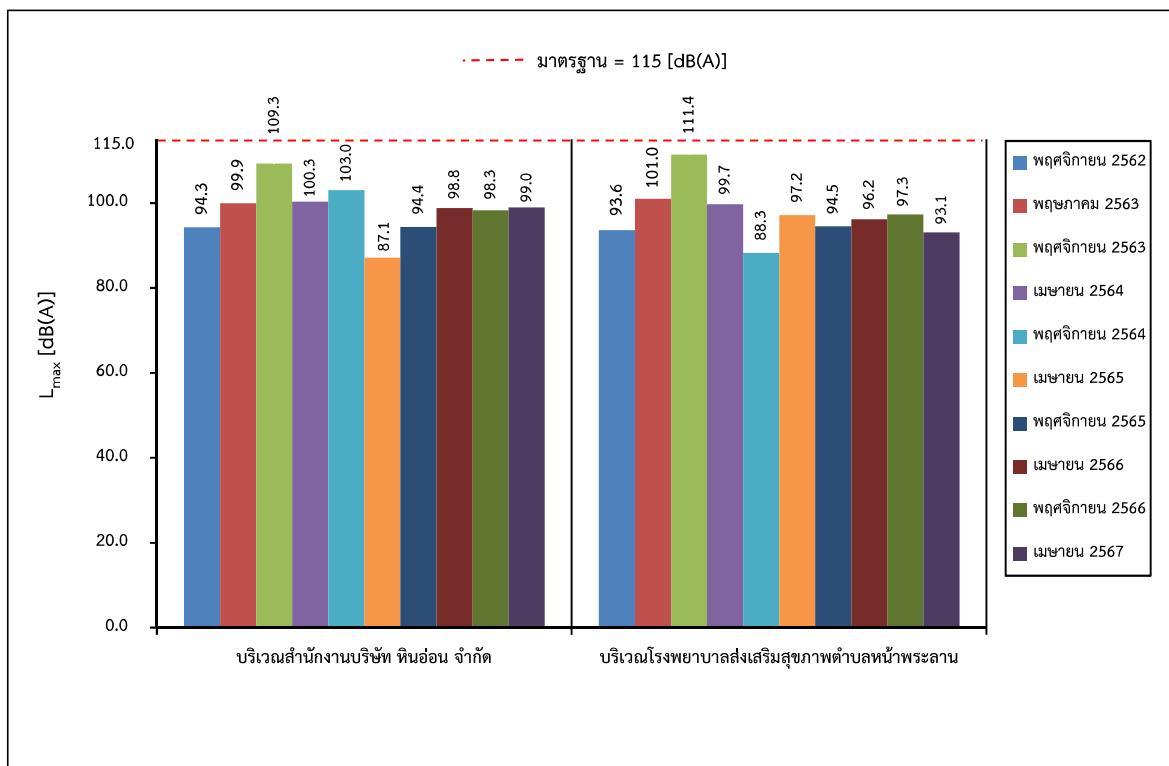
หมายเหตุ: *เนื่องจากในช่วงเดือนเมษายน 2563 มีการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0211.3/1733 เรื่อง มาตรการป้องกันและลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) เข้าสู่หมู่บ้าน/ชุมชน ทำให้มีสามารถเข้าพื้นที่ เพื่อด็ดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศตามช่วงเวลาที่กำหนดได้ไม่บรรลุ ได้ดังนั้นทางโครงการจึงได้ทำการตรวจวัดในช่วงเดือนพฤษภาคม 2563 แทน

ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

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



รูปที่ 3-9: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงทั่วไป ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-10: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

3.4 การดำเนินการครั้งต่อไป

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการในครั้งต่อไป จะต้องทำการศึกษาถึงความเปลี่ยนแปลงคุณภาพสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการกิจกรรมการดำเนินการของโครงการ โดยจะทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และระดับเสียง เสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ได้รับทราบต่อไป