

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 33193/16174

บริษัท ปริندا จำกัด (มหาชน)

ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี
จังหวัดชลบุรี

มกราคม-มิถุนายน
2568



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

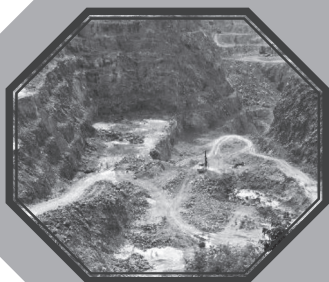
บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

204 เมืองทอง 2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

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

อีเมล: top-class204@hotmail.com

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 33193/16174

บริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน)

ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี
จังหวัดชลบุรี

มกราคม-มิถุนายน
2568



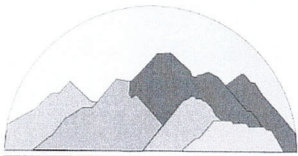
บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

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
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

วันที่ 24 มิ.ย. 2568

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33193/16174 ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ของ บริษัท ปริ้นดา จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือน

(✓) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2568

() กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2568

() อื่นๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

นางกัญญ์ณพิชญ์ สบประสงค์

ผู้อำนวยการ

นางสาวเจติยา ขวัญมา

ผู้อำนวยการ

นางสาวพรพรรณ เลิศกิจมั่นคง

นักวิชาการผู้จัดทำรายงาน

นางสาวพิชญาภาพร ญาณเมธีสรณ์

นักวิชาการผู้จัดทำรายงาน

บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ผู้เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพ

สิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ

(นายดิเรก รัตนวิชัย)

กรรมการผู้จัดการ



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



แบบใบอนุญาตประเภทนิติบุคคล

ใบอนุญาตเลขที่ ๒๖/๒๕๖๗

ใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนิติบุคคล
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมายกระทรวงการอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

พ.ศ ๒๕๖๕

โดยมีอายุใบอนุญาตกำหนด ๓ ปี

ตั้งแต่วันที่ ๑๓ เดือน มกราคม พ.ศ ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๒ เดือน มกราคม พ.ศ ๒๕๗๑

โดยผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ ๒๕๖๗

(นายประเสริฐ ศิริภาพร)

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



d08f3054

Signed by
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Office Of Natural Resources and Environmental Policy and
Planning

เงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตจะต้องปฏิบัติ มีดังต่อไปนี้

(๑) จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และพึงใช้ความระมัดระวังตามสมควรแก่หน้าที่ที่ได้รับทำนั้น

(๒) ไม่บิดเบือนข้อมูลที่จะนำเสนอ เพื่อหวังให้งานบรรลุเป้าหมาย

(๓) ไม่ลงลายมือชื่อเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในงานที่ตนไม่ได้รับทำหรือตรวจสอบด้วยตนเองหรือกระทำการใดที่แสดงให้ผู้อื่นเห็นว่าตนมีสิทธิที่จะปฏิบัติงานในวิชาชีพอื่นที่เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(๔) ไม่คัดลอกรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดหรือบางส่วน จากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้อื่น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้นั้น ยกเว้นเป็นการนำตัวเลขหรือข้อมูลบางส่วนมาใช้ในการอ้างอิงหรือการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(๕) ไม่ละทิ้งงานที่ได้รับทำโดยไม่มีเหตุอันสมควร

(๖) ไม่ปลอมแปลงหรือให้ข้อมูลที่ผิดพลาดเกี่ยวกับคุณสมบัติประสบการณ์ หรือภาระความรับผิดชอบที่ผ่านมาของตน

(๗) ไม่แอบอ้างนำชื่อและ/หรือประวัติผลงานของผู้อื่นมาใช้ในการเสนองาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของชื่อนั้น และหากได้รับอนุญาตต้องมีหนังสือแสดงการยินยอม

(๘) ไม่โฆษณา เผยแพร่หรือประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ไม่ใช่ข้อเท็จจริง

(๙) กำหนดเงื่อนไขจำกัดขนาด ลักษณะ หรือประเภทของกิจการที่ผู้ได้รับใบอนุญาตจะมีสิทธิทำรายงาน ไม่มี

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33193/16174
2. สถานที่ตั้ง: ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี
3. ชื่อเจ้าของโครงการ: บริษัท ปรีณดา จำกัด (มหาชน)
4. สถานที่ติดต่อ: 2170 อาคารกรุงเทพทาวเวอร์ ชั้น 12 ห้อง 1201 ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320

โทรศัพท์: -

โทรสาร: -

e-mail: -

5. จัดทำโดย: บริษัท ทอพอ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม: ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส.1009.2/6295 ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2558 ออกโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย: ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
8. รายละเอียดโครงการ

- ลักษณะ/ประเภทโครงการ: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
- ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง: มีพื้นที่ทั้งหมด 109-3-30 ไร่
- กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

* **การบำบัดน้ำเสีย:** โครงการมีการสร้างบ่อกักเก็บน้ำ (Sump) ไว้ในบริเวณพื้นที่ที่มีระดับต่ำสุดของหน้าเหมือง และหากมีความจำเป็นต้องสูบน้ำส่วนเกินออกจาก Sump จะสูบน้ำเฉพาะน้ำส่วนที่ใส โดยใช้ท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ประมาณ 10 นิ้ว ที่เชื่อมต่อกับ Sump ไปยังห้วยกะปิซึ่งเป็นห้วยธรรมชาติที่ไหลเข้าใกล้พื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันตก

* **อาชีวอนามัยและความปลอดภัย:** โครงการได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงาน พร้อมทั้งออกกฎระเบียบให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลทุกครั้งในขณะทำงานในพื้นที่ที่อาจได้รับอันตรายจากการปฏิบัติงาน และได้ดำเนินการสุขภาพร่างกายโดยทั่วไปให้แก่พนักงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ได้แก่ ความสามารถในการได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และการเอ็กซเรย์ปอด เป็นต้น

* **การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย:** -

สารบัญ

| | หน้า |
|---|------|
| สารบัญ | I |
| สารบัญรูป | III |
| สารบัญตาราง | VI |
| บทที่ 1 บทนำ | 1-1 |
| 1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน | 1-1 |
| 1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป | 1-1 |
| 1.3 ลักษณะการดำเนินการโครงการ | 1-3 |
| 1.4 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 1-7 |
| 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 |
| 3.2.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ | 3-1 |
| 3.2.2 การตรวจวัดคุณภาพน้ำ | 3-2 |
| 3.2.3 การตรวจวัดระดับเสียง | 3-3 |
| 3.2.4 การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน | 3-3 |
| 3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 3-5 |
| 3.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ | 3-5 |
| 3.3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ | 3-10 |
| 3.3.3 ผลการตรวจวัดระดับเสียง | 3-28 |
| 3.3.4 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน | 3-33 |
| 3.4 การสำรวจคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตของชุมชน | 3-39 |
| 3.5 การดำเนินการครั้งต่อไป | 3-41 |

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

| | | |
|-----------|---|---|
| ภาคผนวก ก | สำเนาประทานบัตร ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม | ก |
| ภาคผนวก ข | รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนเมษายน 2568 | ข |
| ภาคผนวก ค | มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง | ค |
| ภาคผนวก ง | เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน | ง |
| ภาคผนวก จ | เอกสารการสอบเทียบเครื่องมือทดสอบ | จ |
| ภาคผนวก ฉ | คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ | ฉ |
| ภาคผนวก ช | สำเนาสมุดบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบเหมืองแร่ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองแร่ | ช |
| ภาคผนวก ซ | รายงานผลการตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2568 | ซ |
| ภาคผนวก ฌ | บันทึกปริมาณการใช้วัตถุระเบิด | ฌ |
| ภาคผนวก ญ | เอกสารการมีส่วนร่วมกับชุมชน | ญ |
| ภาคผนวก ฎ | รายงานสรุปผลการสำรวจคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตและความคิดเห็น ประจำปี พ.ศ. 2567 | ฎ |
| ภาคผนวก ฏ | รายงานฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว | ฏ |
| ภาคผนวก ฐ | เอกสารการมีส่วนร่วม CSR-DPIM | ฐ |
| ภาคผนวก ท | สำเนาลงรับการจัดส่งเล่มรายงานฯ | ท |
| ภาคผนวก ฒ | สำเนาวิศวกรควบคุมการทำเหมือง และผู้ผ่านการอบรมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ | ฒ |
| ภาคผนวก ณ | การอบรมพนักงานด้านอาชีวอนามัย ประจำปี 2567 | ณ |
| ภาคผนวก ด | ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน | ด |
| ภาคผนวก ต | การสนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มในภาคประชาชน | ต |
| ภาคผนวก ถ | การสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในชุมชน | ถ |

สารบัญรูป

หน้า

| | |
|---|------|
| รูปที่ 1-1: แสดงตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่โครงการ..... | 1-2 |
| รูปที่ 1-2: แผนที่แสดงแบบแปลนการทำเหมือง (Mine Layout) และภาพตัดขวางบริเวณพื้นที่โครงการ..... | 1-4 |
| รูปที่ 2-1: ก่อสร้างร่องรับร่องเรียน บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ..... | 2-41 |
| รูปที่ 2-2: ก่อสร้างร่องรับร่องเรียนบริเวณ ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 6 บ้านสวนน้ำตก | 2-41 |
| รูปที่ 2-3: พื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองในระยะ 10 เมตร | 2-41 |
| รูปที่ 2-4: เส้นทางลำเลียงแร่..... | 2-41 |
| รูปที่ 2-5: เส้นทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ..... | 2-41 |
| รูปที่ 2-6: ต้นไม้ในพื้นที่โครงการ..... | 2-42 |
| รูปที่ 2-7: ป้ายแสดงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ..... | 2-42 |
| รูปที่ 2-8: สภาพหน้าเหมืองปัจจุบัน..... | 2-42 |
| รูปที่ 2-9: บ่อกักเก็บน้ำ (Sump) ของ หจก.เทพศิลาอุตสาหกรรม | 2-42 |
| รูปที่ 2-10: การปลูกต้นไม้แบบสลับฟันปลา | 2-42 |
| รูปที่ 2-11: ป้ายแสดงเขตพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม | 2-42 |
| รูปที่ 2-12: ป้ายจุดรวมพล | 2-42 |
| รูปที่ 2-13: ป้ายควบคุมความเร็วของรถบรรทุก | 2-42 |
| รูปที่ 2-14: บอร์ดประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 2-43 |
| รูปที่ 2-15: การสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | 2-43 |
| รูปที่ 2-16: อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น | 2-43 |
| รูปที่ 2-17: การอบรมพนักงานเกี่ยวกับ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | 2-43 |
| รูปที่ 2-18: น้ำดื่ม | 2-43 |
| รูปที่ 2-19: ห้องน้ำ | 2-44 |
| รูปที่ 2-20: คันทำนบดิน..... | 2-44 |
| รูปที่ 2-21: การเก็บกวาดเศษหินและเศษดิน ก่อนการระเบิด | 2-44 |
| รูปที่ 2-22: การฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมือง | 2-44 |
| รูปที่ 2-23: การฉีดพรมน้ำ บริเวณเส้นทางลำเลียงแร่..... | 2-44 |
| รูปที่ 2-24: ป้ายเตือนเขตการระเบิด และแสดงเวลาระเบิด | 2-44 |
| รูปที่ 2-25: การล้างทำความสะอาดรถบรรทุก..... | 2-44 |
| รูปที่ 2-26: การปิดคลุมรถบรรทุกแร่ของโครงการ..... | 2-44 |
| รูปที่ 2-27: โรงซ่อมบำรุง..... | 2-45 |
| รูปที่ 2-28: หอสัญญาณเตือนก่อนการระเบิด | 2-45 |
| รูปที่ 2-29: จุดตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุก | 2-45 |

สารบัญรูป

| | หน้า |
|--|------|
| รูปที่ 2-30: ป้ายเตือนรถบรรทุกเข้า-ออก..... | 2-45 |
| รูปที่ 2-31: สภาพรถบรรทุก..... | 2-45 |
| รูปที่ 2-32: พนักงานทำความสะอาดถนน บริเวณสามแยกเขาบาน | 2-45 |
| รูปที่ 2-33: โรงโม้หินระบบปิด..... | 2-45 |
| รูปที่ 2-34: การปิดคลุมสายพานลำเลียงแร่ | 2-45 |
| รูปที่ 2-35: การสวมปลอกยางปลายสายพาน..... | 2-46 |
| รูปที่ 2-36: การปิดคลุมยั้งรับหินใหญ่ | 2-46 |
| รูปที่ 2-37: ถังขยะแยกประเภท | 2-46 |
| รูปที่ 2-38: การฉีดพรมน้ำบริเวณโรงโม้ | 2-46 |
| รูปที่ 3-1: จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ | 3-6 |
| รูปที่ 3-2: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2568 | 3-7 |
| รูปที่ 3-3: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2568 | 3-7 |
| รูปที่ 3-4: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-9 |
| รูปที่ 3-5: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-9 |
| รูปที่ 3-6: จุดตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน..... | 3-11 |
| รูปที่ 3-7: กราฟเปรียบเทียบค่า pH ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน..... | 3-18 |
| รูปที่ 3-8: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่น ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-18 |
| รูปที่ 3-9: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-19 |
| รูปที่ 3-10: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-19 |
| รูปที่ 3-11: กราฟเปรียบเทียบปริมาณความกระด้างรวม ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-20 |
| รูปที่ 3-12: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมด ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-20 |
| รูปที่ 3-13: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟต ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน..... | 3-21 |
| รูปที่ 3-14: กราฟเปรียบเทียบปริมาณสารหนู ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-21 |
| รูปที่ 3-15: กราฟเปรียบเทียบปริมาณแคดเมียม ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-22 |

สารบัญรูป

หน้า

| | |
|--|------|
| รูปที่ 3-16: กราฟเปรียบเทียบปริมาณตะกั่ว ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน..... | 3-22 |
| รูปที่ 3-17: กราฟเปรียบเทียบค่า pH ที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน..... | 3-23 |
| รูปที่ 3-18: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่น ที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-23 |
| รูปที่ 3-19: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-24 |
| รูปที่ 3-20: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด ที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-24 |
| รูปที่ 3-21: กราฟเปรียบเทียบปริมาณความกระด้างรวม ที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-25 |
| รูปที่ 3-22: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมด ที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน..... | 3-25 |
| รูปที่ 3-23: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟต ที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-26 |
| รูปที่ 3-24: กราฟเปรียบเทียบปริมาณสารหนูที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-26 |
| รูปที่ 3-25: กราฟเปรียบเทียบปริมาณแคดเมียมที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-27 |
| รูปที่ 3-26: กราฟเปรียบเทียบปริมาณตะกั่วที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน..... | 3-27 |
| รูปที่ 3-27: จุดตรวจวัดระดับเสียง..... | 3-29 |
| รูปที่ 3-28: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงทั่วไป ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2568..... | 3-30 |
| รูปที่ 3-29: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2568..... | 3-30 |
| รูปที่ 3-30: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงทั่วไป (L_{eq} 24 hr.) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-32 |
| รูปที่ 3-31: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-32 |
| รูปที่ 3-32: จุดตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมือง | 3-35 |

สารบัญตาราง

หน้า

| | |
|---|------|
| ตารางที่ 1-1: แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม | 1-8 |
| ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี | 2-2 |
| ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21358/15596 ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เทปติลาอุตสาหกรรม ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 33193/16174 ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี | 2-39 |
| ตารางที่ 3-1: ตัวแปรและวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำ | 3-2 |
| ตารางที่ 3-2: สรุปจุดตรวจวัดต่างๆ ของโครงการ | 3-4 |
| ตารางที่ 3-3: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนเมษายน 2568..... | 3-5 |
| ตารางที่ 3-4: สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2568)... | 3-8 |
| ตารางที่ 3-5: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน เดือนเมษายน 2568..... | 3-10 |
| ตารางที่ 3-6: สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-14 |
| ตารางที่ 3-7: ผลการตรวจวัดระดับเสียง เดือนเมษายน 2568..... | 3-28 |
| ตารางที่ 3-8: สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-31 |
| ตารางที่ 3-9: ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เดือนเมษายน 2568 | 3-33 |
| ตารางที่ 3-10: สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน | 3-36 |

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33193/16174 ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองข้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและให้ดำเนินการทำเหมือง และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/6295 ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2558 ออกโดยสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ภาคผนวก ก)

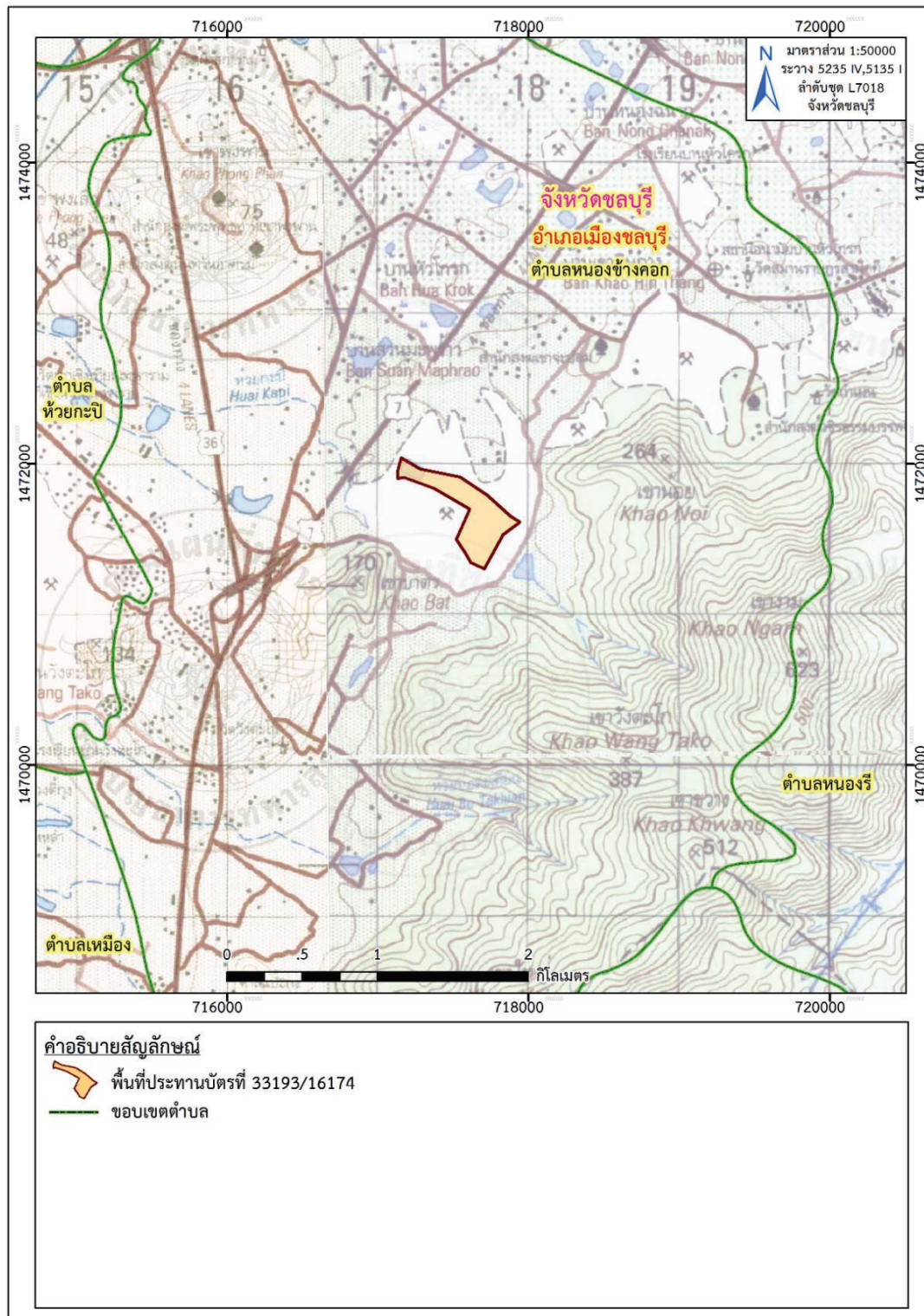
ปัจจุบันได้มีการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองและได้ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทานบัตรที่ 21358/15596 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เทพศิลาอุตสาหกรรม ตามหนังสือที่ อก0506/164 ลงวันที่ 15 มกราคม 2562 ออกโดยกองบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ซึ่งได้กำหนดให้ บริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการพิจารณาขออนุญาตทำเหมืองแร่ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ตามหนังสือ สผ. ที่ ทส 1009.2/6295 ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2558 ควบคู่ไปกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพิ่มเติม ให้มีความสอดคล้องเหมาะสมกับแผนผังโครงการทำเหมือง (ภาคผนวก ก)

ทั้งนี้ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33193/16174 ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) เป็นโครงการเหมืองแร่ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกได้ ดังนั้น เพื่อเป็นการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม จึงได้มอบหมายให้บริษัท ทอพ-คลาส คอนสัลแทนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ และนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

- ชื่อโครงการ: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33193/16174
- เจ้าของโครงการ: บริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน)
- สถานที่ตั้ง: ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองข้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ปรากฏในแผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุดที่ L 7018 ระวัง 5235 IV, 5135 I อยู่ระหว่างเส้นกริดแนวตั้งที่ 7170000-7180000 ตะวันออก และเส้นกริดแนวนอนที่ 1471000-1472000เหนือ ดังรูปที่ 1-1
- ขนาดพื้นที่โครงการ: 109 ไร่ 3 งาน 30 ตารางวา

6. จัดทำรายงานโดย: บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด



รูปที่ 1-1: แสดงตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่โครงการ

1.3 ลักษณะการดำเนินการโครงการ

1. การวางแผนและออกแบบเหมือง (Mine Planning and Design)

1) การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ

พื้นที่ ประทานบัตรร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองมีเนื้อที่รวมทั้งหมด 209 - 1 - 59 ไร่ ซึ่งประกอบด้วยพื้นที่ประทานบัตรที่ 33193/16174 ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) จำนวน 109 - 3 - 30 ไร่ และพื้นที่ประทานบัตรที่ 21358/15596 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เทพศิลาอุตสาหกรรม จำนวน 99 - 2 - 29 ไร่ ซึ่งการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เปิดทำเหมือง พื้นที่ส่วนที่เหลือเป็นพื้นที่เว้นการทำเหมืองตามแนวเขตพื้นที่โครงการไม่น้อยกว่า 10 เมตร รอบพื้นที่โครงการ และจากถนนสาธารณะประโยชน์

2) การออกแบบการทำเหมือง

(1) วิธีการทำเหมือง

การทำเหมืองในโครงการโดยวิธีเหมืองเปิด (Open Pit) แบบขั้นบันได (Benching method) โดยแสดงแบบแปลนการออกแบบการทำเหมือง (Mine Layout) ดังรูปที่ 1-2 ซึ่งมีรายละเอียดการออกแบบการทำเหมืองดังนี้

- เนื่องจากลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการเป็นที่ราบเชิงเขา ดังนั้นจึงออกแบบการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองเปิด (Open Pit) แบบขั้นบันได (Benching method) พื้นที่เปิดทำเหมืองในประทานบัตรที่ 33193/16174 จำนวน 95 ไร่ ทำเหมืองตั้งแต่ระดับ 55 - (-100) เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง

- กำหนดให้เว้นการทำเหมืองห่างจากขอบเขตพื้นที่ประทานบัตรไม่น้อยกว่า 10 เมตร และห่างจากถนนและทางน้ำสาธารณะประโยชน์ไม่น้อยกว่า 10 เมตร ดังรูปที่ 1-2

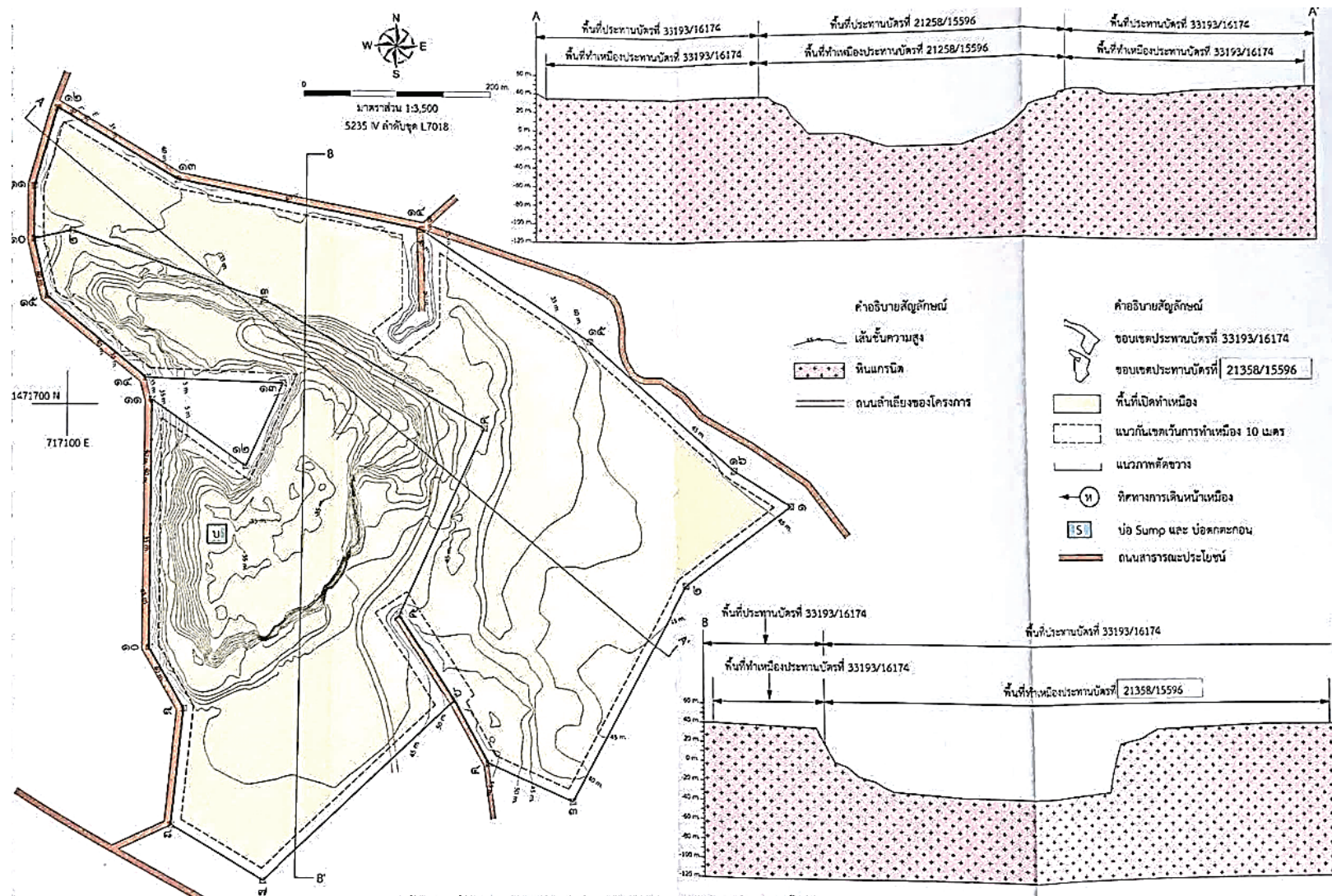
- กำหนดถนนเพื่อเป็นเส้นทางลำเลียงแร่จากหน้าเหมือง มีความลาดชันของถนนประมาณ 10% และความกว้างของถนนไม่น้อยกว่า 8 - 10 เมตร

- การทำเหมืองจะเริ่มทำเหมืองบริเวณแสดงดังหมายเหตุอักษร ห และมีทิศทางการเดินหน้าเหมืองตามลูกศร → ดังแสดงในแบบแปลนการออกแบบการทำเหมือง (Mine Layout) ดังรูปที่ 1-2

- เนื่องจากแหล่งหินแกรนิตในบริเวณพื้นที่โครงการมีเปลือกดินปิดทับอยู่เล็กน้อย ซึ่งสามารถผสมร่วมกับหินแกรนิตที่ผลิตได้จากหน้าเหมืองป้อนเข้าโรงโม่ผลิตเป็นหินคลุกได้ทั้งหมด จึงไม่จำเป็นต้องมีการกองเก็บเปลือกดินที่เกิดจากการทำเหมือง

- จัดสร้างบ่อดักตะกอน จำนวน 2 บ่อ ที่บริเวณหมายเหตุอักษร บ1 และ บ2 โดยมีขนาด 20 x 20 เมตร ลึก 3 เมตร เพื่อรองรับน้ำฝนชะล้างภายในบริเวณพื้นที่โครงการ โดยบ่อดักตะกอนดังกล่าวตั้งอยู่ในพื้นที่บ่อเหมือง

- การออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะแบบขั้นบันไดโดยมีความสูงของแต่ละขั้นบันไดประมาณ 10 เมตร มีความกว้างของแต่ละขั้นบันไดประมาณ 5 เมตร โดยกำหนดความลาดชันรวม (Overall Slope) ไม่เกิน 65 องศา ซึ่งหน้าเหมืองมีความปลอดภัยเพียงพอที่จะไม่เกิดการถล่มหรือทรุดตัวจนเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายแก่บุคคลและทรัพย์สิน



รูปที่ 1-2: แผนที่แสดงแบบแปลนการทำเหมือง (Mine Layout) และภาพตัดขวางบริเวณพื้นที่โครงการ

2. แผนการทำเหมือง (Mine Operation)

1) แผนการทำเหมืองผลิตหินแกรนิต

(1) งานพัฒนาก่อนเปิดทำเหมือง

- ปรับปรุงถนนลำเลียงเส้นทางขนส่งแร่ให้มีความลาดชันและขนาดความกว้างของถนนให้เหมาะสมในการใช้รถบรรทุกขนส่งหินจากหน้าเหมืองไปยังโรงโม่หินของผู้ถือประทานบัตร

(2) การทำเหมืองผลิตแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

- จะดำเนินการทำเหมืองผลิตแร่หินแกรนิตโดยวิธีการเจาะระเบิดแบบขั้นบันได โดยใช้เครื่องเจาะแบบ Hydraulic ขนาดดอกเจาะ 3 นิ้ว ในการเจาะระเบิด แล้วอัดวัตถุระเบิด ประกอบด้วย AN-FO เป็นวัตถุระเบิดหลัก และ Emulsion เป็นวัตถุระเบิดแรงสูง โดยใช้แก๊สไฟฟ้าเป็นตัวจุดกระตุ้น (Detonator)

- หินแกรนิตที่ได้จากการระเบิดผลิตบริเวณหน้าเหมืองจะใช้รถขุดตัก Back Hoe ตักหินแกรนิตใส่รถบรรทุกสิบล้อ ลำเลียงไปยังโรงโม่หินของผู้ถือประทานบัตรต่อไป การทำเหมืองจะทำจากระดับผิวดินที่ระดับความสูงประมาณ 55 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ไหล่ระดับลงมาตามขอบเขตแหล่งแร่หินแกรนิตจนถึงระดับต่ำสุดประมาณ (-100) เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง การทำเหมืองจะเปิดเป็นขั้นบันได (Benching method) โดยมีความสูงขั้นละ 10 เมตร และมีความลาดชันรวมของหน้าเหมืองไม่เกิน 65 องศา

2) การใช้วัตถุระเบิด

(1) วิธีการใช้วัตถุระเบิดสำหรับงานพัฒนา

การเจาะระเบิดเพื่องานพัฒนาต่างๆ เช่น ตัดถนน และตัดโคตหิน เป็นต้น เพื่อปรับหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นขั้นบันได โดยมักเจาะในแนวเอียงจนถึงเกือบอยู่ในแนวราบ ซึ่งงานเหล่านี้จะกำหนด Pattern ของรูเจาะระเบิดตามลักษณะหน้างานที่แตกต่างกันออกไป ซึ่งมีข้อกำหนดหลักๆ ในการเจาะระเบิดรูแนวอนดังนี้

- ความยาวของรูเจาะแนวอนไม่ควรเกิน 3 เมตร (หรือ 1 ก้านเจาะ)
- ขนาดรูเจาะประมาณ 3 นิ้ว ระยะห่างของรูเจาะประมาณ 1 - 1.5 เมตร ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของหน้างานที่แตกต่างกันออกไป
- อัดวัตถุระเบิดในรูเจาะซึ่งประกอบด้วยดินระเบิดชนิดอิมัลชันประมาณไม่เกินร้อยละ 5 ที่เหลือเป็น AN-FO ซึ่งเป็นส่วนผสมระหว่างปุ๋ยแอมโมเนียมไนเตรทกับน้ำมันดีเซลในอัตรา 94 : 6 โดยน้ำหนัก และใช้แก๊สไฟฟ้าเป็นตัวจุดกระตุ้น (Detonator)

- ระยะอัดระเบิด (Column charge) ไม่ควรเกินความยาวครึ่งหนึ่งของรูเจาะหรือ 1.5 เมตร และระยะปิดปากรู (Stemming) ไม่ควรน้อยกว่าความยาวครึ่งหนึ่งของรูเจาะหรือ 1.5 เมตร การเจาะระเบิดแต่ละครั้งหน้างานมีความสูงไม่เกิน 2 - 3 เมตร

(2) วิธีการใช้วัตถุระเบิดสำหรับการผลิต

การระเบิดเพื่อผลิตหินแกรนิตโดยวิธีเหมืองเปิดจะใช้วิธีการระเบิดจากหน้าเหมืองแบบขั้นบันได (Benching) โดยใช้เครื่องเจาะแบบ Top Hammer ชนิด Hydraulic และ Air Track ขนาดดอกเจาะ 3 นิ้ว ออกแบบความสูงของขั้นบันไดประมาณ 10 เมตร รูเจาะแนวตั้งจากแนวราบ ประมาณ 90 องศา ลึกประมาณ 10.7 เมตร ระยะห่างจากหน้าผาหรือความหนาของการระเบิด (Burden) ประมาณ 2.3 เมตร ระยะห่างระหว่างรูเจาะ (Spacing) ประมาณ 2.8 เมตร ระยะต่ำกว่าพื้น (Sub - drill) ประมาณ 0.7 เมตร ระยะอัดปิดรู (Stemming) ประมาณ 2.3 เมตร วางรูเจาะแบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า (Square Pattern) จำนวนรูเจาะระเบิดแต่ละครั้งประมาณ 30 หลุม (3 แถว แถวละ

10 หลุม) ปริมาณหินแกรนิตที่ระเบิดได้ต่อรูเจาะประมาณ 64.4 ลบ.ม. ต่อรูเจาะ หรือ 1,932 ลบ.ม.ต่อครั้ง (Round) ปริมาณการใช้วัตถุระเบิดต่อรูเจาะประมาณ 31.59 กิโลกรัม/รู โดยประกอบด้วยแท่งดินระเบิดชนิดอิมัลชัน (Emulsion) ขนาด 35 x 400 มม. จำนวน 3 แท่ง หรือ 1.35 กิโลกรัม (1 แท่งหนัก 0.45 กิโลกรัม) คิดเป็นปริมาณ Primer ไม่เกิน 5% ของ AN-FO ส่วนที่เหลือเป็น AN-FO ซึ่งเป็นส่วนผสมระหว่างปุ๋ยแอมโมเนียมไนเตรทกับน้ำมัน ดีเซลในอัตรา 94 : 6 โดยน้ำหนักวิธีการอัดวัตถุระเบิดจะใส่ Primer (เก็บเสียบติดกับดินระเบิด) ไว้ที่ก้นหลุม จากนั้น จึงอัด AN - FO ตามปริมาณที่กำหนดแต่ละหลุม แล้วอัดปิดรูเจาะระเบิดด้วยฝุ่นเจาะในแต่ละหลุมของแต่ละแถวจะ วางเบอร์เก็บแตกต่างกันไปตามความเหมาะสม เพื่อควบคุมการปลิวของหิน เสียง และแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิด โดยการจุดระเบิดต่อจังหวะแถวจะต้องดำเนินการตามมาตรการและเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยการ ทำการระเบิด วันละไม่เกิน 1 ครั้ง ระหว่างเวลา 16:00 - 17:00 น. โดยจัดให้มีป้ายเตือนอันตรายจากการ ระเบิด ก่อนและหลังการระเบิดให้มีธงแดงเตือน พร้อมสัญญาณเสียงที่สามารถได้ยินชัดเจนในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร จาก บริเวณโดยรอบ

(3) การระเบิดซ้ำ (Secondary blasting)

กรณีแร่ที่ได้มีขนาดโตเกินกว่าที่จะป้อนเข้ากระบวนการโม่ นั่น จะไม่ใช้การระเบิดย่อยแต่ใช้เครื่อง กระแทก Hydraulic Breaker กระแทกให้แตกตามความเหมาะสมของการใช้งานแล้วจึงตัก ลำเลียงต่อไป

(4) การขนส่งและเก็บรักษาวัตถุระเบิด

จะปฏิบัติตามรายละเอียดต่างๆ ของข้อกำหนดเกี่ยวกับวัตถุระเบิด ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) ข้อ 4 หมวดที่ 6 ออกตามความในพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 อย่างเคร่งครัด สำหรับการขนส่ง และเก็บรักษาวัตถุระเบิด โดยจัดให้มีอาคารสำหรับเก็บวัตถุระเบิด 3 อาคาร คือ อาคาร เก็บแท่งดินระเบิด 1 หลัง อาคารเก็บเก็บ 1 หลัง และเก็บปุ๋ยแอมโมเนียมไนเตรท 1 หลัง และมีระยะห่างของแต่ละอาคารไม่ต่ำกว่า 30 เมตร

3) การทำเหมืองใกล้ทางหลวง ทางสาธารณะและทางน้ำสาธารณะ

กำหนดให้เว้นการทำเหมืองจากขอบเขตพื้นที่ที่ประทานบัตรและทางสาธารณประโยชน์ไม่น้อยกว่า 10 เมตร

3. การแต่งแร่

หินแกรนิตที่ผลิตได้จากหน้าเหมืองจะนำไปแต่งยังโรงโม่ของผู้ถือประทานบัตร จำนวน 2 โรง ได้แก่ ทะเบียนโรงงานเลขที่ ธ.3-3(1)-6/42 ขบ. ของบริษัท บุรพาแอกกริเกต จำกัด และทะเบียนโรงงานเลขที่ ธ.3-3(1)-2/56 ขบ. ของบริษัท บุรพาแอกกริเกต จำกัด (ภาคผนวก ด) ซึ่งตั้งอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ

4. มาตรการรักษาความปลอดภัยในการทำเหมืองและส่งเสริมสวัสดิภาพคนงาน

- จัดให้มีปัจจัยในการปฐมพยาบาลเพื่อช่วยเหลือคนงานได้ทันเวลาที่ เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นและมีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันเวลาที่ จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ ที่พักอาศัย และส้วมที่ถูกสุขลักษณะแก่คนงาน
- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมแก่คนงานในการปฏิบัติงาน เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ รองเท้านิรภัย หน้ากากป้องกันฝุ่น เครื่องป้องกันตา และเครื่องป้องกันเสียง เป็นต้น จัดให้มีการปิดกั้นหรือป้องกันอันตรายจากบริเวณที่เครื่องจักรมีการเคลื่อนไหว เช่น บริเวณที่มีสายพาน และพื้นเฟือง เป็นต้น
- จัดให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงานและคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้จะปฏิบัติตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกตามความในมาตรา 17 แห่ง พ.ร.บ. แร่ พ.ศ. 2510 ว่าด้วยการให้ความคุ้มครอง แก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกโดยเคร่งครัด จัดให้มีการอบรมด้านความปลอดภัยแก่คนงาน ผู้ควบคุมการทำงานเป็นประจำ

1.4 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33193/16174 ของ บริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี มีการดำเนินการตรวจติดตามดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. การตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัทที่ปรึกษาฯ จะทำการตรวจสอบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ ตามผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.3/6295 ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2558 และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับคำขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21358/15596 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เทปสลาอุตสาหกรรม ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 33193/16174 ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) โดยจะเสนอปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการ และเสนอแนวทางการแก้ไขการดำเนินการต่อไป

2. การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัทที่ปรึกษาฯ จะทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขมาตรการที่กำหนดไว้ ดังตารางที่ 1-1 โดยทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำและนำผลการวิเคราะห์มาศึกษาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพที่กำหนดและผลการวิเคราะห์ที่ผ่านมา

3. การจัดทำรายงาน

บริษัทที่ปรึกษาฯ จะจัดทำรายงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในปี พ.ศ. 2568 เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาต่อไป

ตารางที่ 1-1: แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| สถานีตรวจวัด | พารามิเตอร์ | จำนวนครั้ง/ปี | เดือน |
|--|--|---------------|--|
| 1. คุณภาพอากาศ จำนวน 3 สถานี 1.1 บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ 1.2 บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ 1.3 สำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน | - TSP 24 hr. (3 วันต่อเนื่อง) - PM10 (3 วันต่อเนื่อง) | 2 | - มีนาคม ถึง เมษายน - พฤศจิกายน ถึง ธันวาคม |
| 2. เสียง จำนวน 3 สถานี 2.1 บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ 2.2 บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ 2.3 สำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน | - L_{eq} 24 hr. (3 วันต่อเนื่อง) - L_{max} (3 วันต่อเนื่อง) | 2 | - มีนาคม ถึง เมษายน - พฤศจิกายน ถึง ธันวาคม |
| 3. แร่สั่นสะเทือน จำนวน 3 สถานี 3.1 บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ 3.2 บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ 3.3 สำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน | - Peak Particle Velocity - Frequency - Peak Displacement - Peak Vector Sum - Air Pressure | 2 | - มีนาคม ถึง เมษายน - พฤศจิกายน ถึง ธันวาคม |
| 4. คุณภาพน้ำ น้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี 1. ห้วยกะปิ 2. ห้วยบ่อตะเคียน 3. บ่อน้ำภายในพื้นที่โครงการ น้ำใต้ดิน จำนวน 2 สถานี 1. บ่อบาดาลหลัง อบต.หนองช้างคอก 2. บ่อบาดาลสำนักควบคุมและตรวจโรค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | - pH - TSS - TDS - Total Hardness - Turbidity - Total Iron - Sulfate - Arsenic - Cadmium - Lead | 2 | - มีนาคม ถึง เมษายน - พฤศจิกายน ถึง ธันวาคม |

ที่มา: ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.2/6295 ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2558 และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับคำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) (พฤษภาคม, 2558)

2.1 การดำเนินการ

การรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33193/16174 ของบริษัท ปริ้นดา จำกัด (มหาชน) ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้ทำการตรวจสอบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเมื่อวันที่ 7-10 เมษายน 2568 โดยแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 2-1 และตารางที่ 2-2

2.2 สรุปผลการตรวจติดตาม

จากการตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้เป็นอย่างดี ส่วนบางมาตรการที่โครงการยังไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรการ อันเนื่องมาจากยังอยู่ในระยะดำเนินการทำเหมืองซึ่งยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติตามมาตรการ หรือยังไม่เกิดปัญหาขึ้น เนื่องจากทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ทางบริษัทที่ปรึกษา ได้มีข้อเสนอแนะแนวทางสำหรับบางมาตรการไว้เพื่อให้โครงการได้นำไปปฏิบัติต่อไป

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด หินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|---|---|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป | | |
| 1. ให้มีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน ผู้ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการแก้ไข และให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม | - โครงการมีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากการดำเนินกิจกรรมทำเหมืองแร่ของโครงการ บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ และบริเวณศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 6 บ้านสวนน้ำตก (รูปที่ 2-1 และรูปที่ 2-2) | - |
| 2. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบแล้วพบว่าผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป | - ปัจจุบันทางโครงการยังไม่ได้มีการร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 3. ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่พื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้วตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุก 3 ปี | - โครงการได้มีการปลูกต้นไม้ในพื้นที่ติดกับถนนสาธารณะประโยชน์ด้านทิศตะวันออกบริเวณหมู่ที่ 1-15 ซึ่งเป็นพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองระยะ 10 เมตร พร้อมทั้งปลูกต้นไม้ทางด้านทิศเหนือของโรงโม่หิน พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว เมื่อเดือนมีนาคม 2567 (ภาคผนวก ก) | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|--|---|
| 4. หากผู้ถือประทานบัตรประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ผู้ถือประทานบัตรแจ้งให้หน่วยงานอนุญาตดำเนินการดังนี้ | - โครงการได้ดำเนินการยื่นขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง โดยร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 21358/15596 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เทพศิลาอุตสาหกรรม ต่อหน่วยงานผู้อนุญาต (รายละเอียดดังกล่าวแนบ ก) | - |
| 4.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ | - | - |
| 4.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจเกิดผลกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเหมืองแร่และอุตสาหกรรมถลุงหรือแต่งแร่ ให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตให้เปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ | - | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ |
|---|--|--|
| 5. หากโครงการมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงแผนผังการทำเหมืองโครงการ ให้จัดทำเป็นรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเหมืองแร่ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการดำเนินการ | - โครงการได้ยื่นขอเปลี่ยนแปลงแผนผังการทำเหมืองต่อหน่วยงานผู้อนุญาต (รายละเอียดดังภาคผนวก ก) | - |
| 6. ในระหว่างการทำเหมือง หากพบโบราณวัตถุ ร่องรอยทางประวัติศาสตร์ หรือโบราณคดี จะต้องรายงานและขอความร่วมมือจากกรมศิลปากรเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วพบว่า เป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์โบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ | - ในระหว่างการทำเหมืองของโครงการในปัจจุบัน ยังไม่พบโบราณวัตถุ ร่องรอยทางประวัติศาสตร์ หรือโบราณคดีแต่อย่างใด ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 7. ให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทราบอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง | - ทางโครงการได้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ทราบปีละ 2 ครั้ง | - ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ |
|--|--|--|
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะเตรียมการทำเหมือง | | |
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ | | |
| 1.1 สภาพภูมิประเทศ | | |
| 1. กำหนดตำแหน่ง และขอบเขตพื้นที่ในการทำเหมือง และแนวเส้นทางลำเลียงแร่ให้ชัดเจน เพื่อให้เป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมืองของโครงการ โดยทำการปรับสภาพพื้นที่เดิม ให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็นเท่านั้น โดยพื้นที่ที่ไม่มีกิจกรรมการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องให้รักษาสภาพภูมิประเทศเดิมไว้ และกำหนดให้ปลูกต้นไม้เสริมเพื่อเป็น Buffer Zone โดยเฉพาะให้เว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองจากแนวเขตโครงการเป็นระยะอย่างน้อย 10 เมตร เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองเป็นแนวกันชน (Buffer Zone) บริเวณที่ติดกับทางสาธารณประโยชน์ทางด้านทิศตะวันตก ทิศเหนือ ทิศใต้ และทางสาธารณประโยชน์ที่ผ่านตอนกลางของประทานบัตรบริเวณต่อเหลือที่ 14 | - โครงการได้กำหนดตำแหน่ง ขอบเขตพื้นที่ในการทำเหมือง และแนวเส้นทางลำเลียงแร่ไว้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งได้มีการรักษาสภาพพื้นที่ที่ไม่มีกิจกรรมการทำเหมือง และมีการปลูกต้นไม้เสริมเว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองจากแนวเขตโครงการระยะอย่างน้อย 10 เมตร บริเวณที่ติดกับทางสาธารณประโยชน์ทางด้านทิศตะวันตก ทิศเหนือ ทิศใต้ และทางสาธารณประโยชน์ที่ผ่านตอนกลางของประทานบัตรบริเวณต่อเหลือที่ 14 เพื่อเป็น Buffer Zone (รูปที่ 2-3) | - |
| 2. จัดเตรียมเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการทำเหมืองให้พร้อม ก่อนที่จะเริ่มการทำเหมือง | - โครงการได้จัดเตรียมเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ให้พร้อมก่อนเริ่มทำเหมือง | - |
| 3. ปรับปรุงเส้นทางลำเลียงแร่ และเส้นทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยการบดอัดให้แน่นและปรับแต่งผิวถนนให้สามารถใช้ได้ทุกฤดูกาล | - โครงการได้มีการดูแลเส้นทางลำเลียงแร่ และเส้นทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (รูปที่ 2-4 และรูปที่ 2-5) | - |
| 4. ปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก พืชตระกูลถั่ว และไม้ยืนต้นโตเร็ว เช่น สนประดิพัทธ์ กระถินณรงค์ และสะเดา เป็นต้น หรือไม้ชนิดอื่นตามความเหมาะสมในบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก คือ พื้นที่ว่าง และพื้นที่เว้นไม่ทำเหมือง เป็นต้น เพื่อลดผลกระทบ ได้แก่ การชะล้างพังทลายของดิน ฝุ่นละออง เสียงดัง การปลิวกระเด็นของเศษหิน และทัศนียภาพบริเวณพื้นที่โครงการ | - โครงการได้มีการปลูกพืชคลุมดินในบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก และพื้นที่เว้นไม่ทำเหมือง (รูปที่ 2-3 และรูปที่ 2-6) เพื่อลดผลกระทบด้านต่างๆ เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง การปลิวกระเด็นของเศษหิน และทัศนียภาพบริเวณพื้นที่โครงการ | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|---|---|
| 5. จัดทำป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่โครงการและขอบเขตการทำเหมือง บริเวณโครงการเพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบพื้นที่ และการปฏิบัติงานบริเวณโครงการ และให้จัดทำป้ายแสดงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ได้แก่ หมายเลขประทานบัตร เนื้อที่ระยะเวลาการทำเหมืองและผู้รับผิดชอบไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ หรือบริเวณที่สามารถพบเห็นได้ทั่วไป ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการทำเหมือง | - โครงการมีการจัดทำป้ายแสดงข้อมูลและขอบเขตพื้นที่โครงการ และจัดทำป้ายแสดงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2-7) | - |
| 1.2 คุณภาพอากาศ | | |
| - ปรับปรุงเส้นทางลำเลียงแร่ภายในโครงการให้คงสภาพเป็นถนนลูกรังบดอัดแน่นพร้อมทั้งดูแลและบำรุงรักษาเส้นทางลำเลียงแร่ให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน | - โครงการได้ปรับปรุงเส้นทางลำเลียงแร่ภายในโครงการให้เป็นถนนลูกรังบดอัดแน่น พร้อมทั้งดูแลรักษาเส้นทางลำเลียงแร่ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (รูปที่ 2-4) | - |
| 1.3 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ | | |
| 1. ออกแบบการทำเหมืองเป็นแบบขั้นบันได มีขนาดความสูงของขั้นบันไดแต่ละชั้น ไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างของขั้นบันไดแต่ละชั้นไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยควบคุมความลาดชันของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน 45 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบเสถียรภาพของหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังทลาย | - โครงการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและลำดับขั้นตอน ตามแผนผังโครงการทำเหมืองกำหนด โดยทำการเปิดหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นขั้นบันได สูงไม่เกิน 10 เมตร กว้าง 5 เมตร และควบคุมความลาดชันของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน 65 องศา (รูปที่ 2-8) | - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ปบ. 21358/15596 ของทางหุ้นส่วนจำกัด เทพศิลาอุตสาหกรรม ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ปบ. 33193/16174 ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) (ภาคผนวก ก) |
| 2. สร้างบ่อกักเก็บน้ำ (Sump) ไว้ในบริเวณพื้นที่ที่มีระดับต่ำสุดของหน้าเหมือง ที่มีขนาดเพียงพอสำหรับรองรับน้ำจากบริเวณหน้าเหมืองเพื่อนำไปใช้ในการฉีดพรมลดฝุ่น และหากมีความจำเป็นต้องสูบน้ำบางส่วนเกินออกจาก Sump ให้สูบน้ำเฉพาะน้ำใสโดยผ่านท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 10 นิ้ว ที่เชื่อมต่อกับ Sump ไปยัง | - น้ำที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการส่วนใหญ่จะไหลไปรวมที่บริเวณหน้าเหมืองของประทานบัตรที่ 21358/15596 ของ หจก. เทพศิลาอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นประทานบัตรที่ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน และเป็นพื้นที่ต่ำสุดของหน้าเหมือง (รูปที่ 2-9) | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ |
|--|--|---|
| ห้วยกะปิซึ่งเป็นห้วยธรรมชาติที่ไหลเข้าใกล้พื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันตก | | |
| 3. บริเวณโดยรอบขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองจะต้องทำการปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก หรือพืชตระกูลถั่ว เพื่อช่วยในการป้องกันการชะล้างพังทลาย ช่วยลดความเร็วของกระแสน้ำ และเป็นตัวกรองตะกอนขนาดเล็ก | - โครงการได้มีการปลูกพืชคลุมดินในบริเวณโดยรอบพื้นที่ทำเหมือง เพื่อช่วยในการป้องกันการชะล้างพังทลาย ช่วยลดความเร็วของกระแสน้ำ และเป็นตัวกรองตะกอนขนาดเล็ก (รูปที่ 2-3, รูปที่ 2-6 และรูปที่ 2-10) | - |
| 1.4 ปฐพีวิทยาและการเกิดดินถล่ม | | |
| 1. จัดทำแนวเขตพื้นที่โครงการให้ชัดเจนให้แล้วเสร็จก่อนที่จะเริ่มการทำเหมือง | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 2. กำหนดจุดรวมพล หรือวางแผนอพยพคนงานหากเกิดแผ่นดินถล่ม โดยขอคำแนะนำหรือความร่วมมือจากกรมทรัพยากรธรณี พร้อมทั้งจัดทำป้ายเตือนพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม บริเวณพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตลอดอายุประทานบัตร | - ทางโครงการได้มีการจัดทำป้ายแสดงจุดรวมพล และป้ายเตือนภัยพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม พร้อมทั้งดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตลอดอายุประทานบัตร (รูปที่ 2-11 และรูปที่ 2-12) | - |
| 3. ปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว และพืชคลุมดินในบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ได้แก่ บริเวณพื้นที่ว่างเปล่าที่ไม่มีการใช้ประโยชน์ เพื่อให้ต้นไม้ช่วยยึดเกาะหน้าดินและลดการชะล้างพังทลายของดิน | - โครงการได้มีการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว และพืชคลุมดินในบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก เพื่อให้ต้นไม้ช่วยยึดเกาะหน้าดินและลดการชะล้างพังทลายของดิน (รูปที่ 2-3 และรูปที่ 2-6) | - |
| 2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ | | |
| 2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ | | |
| 1. ออกแบบการทำเหมืองเป็นแบบขั้นบันได มีขนาดความสูงของขั้นบันไดแต่ละชั้น ไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างของขั้นบันไดแต่ละชั้นไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยควบคุมความลาดชันของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน 45 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบเสถียรภาพของหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังทลาย | - โครงการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางการลาดชันตอน ตามแผนผังโครงการทำเหมืองกำหนด โดยทำการเปิดหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นขั้นบันได สูงไม่เกิน 10 เมตร กว้าง 5 เมตร และควบคุมความลาดชันของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน 65 องศา (รูปที่ 2-8) | - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ปบ. 21358/15596 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เทพศิลาอุตสาหกรรม ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ปบ. 33193/16174 ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) (ภาคผนวก ก) |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|---|---|
| 2. สร้างบ่อกักเก็บน้ำ (Sump) ไว้ในบริเวณพื้นที่ที่มีระดับต่ำสุดของหน้าเหมือง ที่มีขนาดเพียงพอสำหรับรองรับน้ำจากบริเวณหน้าเหมืองเพื่อนำน้ำไปใช้ในการฉีดพรมลดฝุ่น และหากมีความจำเป็นต้องสูบน้ำส่วนเกินออกจาก Sump ให้สูบน้ำเฉพาะน้ำใสโดยผ่านท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ประมาณ 10 นิ้ว ที่เชื่อมต่อจาก Sump ไปยังห้วยกะปิ ซึ่งเป็นห้วยธรรมชาติที่ไหลเข้าใกล้พื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันตก | - น้ำที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการส่วนใหญ่จะไหลไปรวมที่บริเวณหน้าเหมืองของประทานบัตรที่ 21358/15596 ของ หจก. เทพศิลาอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นประทานบัตรที่ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน และเป็นพื้นที่ต่ำสุดของหน้าเหมือง (รูปที่ 2-9) | - |
| 3. บริเวณโดยรอบขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองจะต้องทำการปลูกพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก หรือพืชตระกูลถั่ว เพื่อช่วยในการป้องกันการชะล้างพังทลาย ช่วยลดความเร็วของกระแสน้ำ และเป็นตัวกรองตะกอนขนาดเล็ก | - ทางโครงการได้ปลูกพืชคลุมดินในบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก เพื่อช่วยในการป้องกันการชะล้างพังทลาย ช่วยลดความเร็วของกระแสน้ำ และเป็นตัวกรองตะกอนขนาดเล็ก (รูปที่ 2-3 และรูปที่ 2-6) | - |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ | | |
| 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน | | |
| - กำหนดขอบเขตพื้นที่ดำเนินการทำเหมืองของโครงการให้ชัดเจน และดำเนินกิจกรรมเฉพาะในพื้นที่ของโครงการเท่านั้น และห้ามทำการรบกวนพื้นที่ใดที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ | - โครงการได้มีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ดำเนินการทำเหมืองไว้อย่างชัดเจน และดำเนินกิจกรรมเฉพาะในเขตพื้นที่ของโครงการเท่านั้น | - |
| 3.2 การเกษตรกรรม | | |
| - ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรม ได้แก่ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ การใช้วัตถุระเบิด การคมนาคม อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ เป็นต้น อย่างเคร่งครัด | - ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านต่างๆ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|--|---|
| 3.3 การคมนาคม | | |
| 1. ควบคุมความเร็วของรถขนส่งแร่ โดยไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง บริเวณเส้นทางขนส่งแร่ที่ผ่านชุมชน เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยและลดอุบัติเหตุต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นต่อประชาชนในชุมชนตลอดแนวเส้นทางขนส่งแร่ | - โครงการได้มีการควบคุมความเร็วของรถบรรทุกแร่ของโครงการ ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนให้เห็นอย่างชัดเจน (รูปที่ 2-13) | - |
| 2. ให้ทำการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว เช่น สน ประติพัทธ์ กระถินณรงค์ และสะเดา หรือไม้ชนิดอื่นตามความเหมาะสม บริเวณแนวเขตเว้นการทำเหมืองจากแนวทางสาธารณะ เพื่อเป็นแนวเขตพื้นที่กันชน (Buffer Zone) | - โครงการได้มีการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วไว้ในบริเวณแนวเขตเว้นการทำเหมืองจากแนวทางสาธารณะ เพื่อเป็นแนวเขตพื้นที่กันชน (Buffer Zone) (รูปที่ 2-3) | - |
| 4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต | | |
| 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม | | |
| - ให้พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นพื้นที่โครงการก่อนเป็นลำดับแรกและให้มากที่สุด และให้อัตราค่าแรงเป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เพื่อให้เกิดความยุติธรรมต่อคนงาน | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน | | |
| 1. ให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ หรือคณะกรรมการตรวจสอบข้อร้องเรียนให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการทำเหมือง ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนโครงการ หน่วยงานราชการ และตัวแทนชุมชนใกล้เคียง เพื่อทำหน้าที่สร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชน ประชาสัมพันธ์โครงการ ตรวจสอบข้อร้องเรียน และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้เสนอรายงานการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวได้รับทราบ ปีละ 1 ครั้ง | - โครงการได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อทำหน้าที่ในการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับชุมชน ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และตรวจสอบข้อร้องเรียน รวมทั้งเสนอรายงานการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ (ภาคผนวก ฉ) | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|--|---|
| 2. ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการประกอบด้วยรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการที่ระบุชื่อผู้ประกอบการ เลขที่ประทานบัตร ที่ตั้งขนาดพื้นที่ประทานบัตร อายุประทานบัตร วันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ประชาชนได้รับทราบอย่างทั่วถึงเพื่อสร้างความเข้าใจและนำไปสู่การลดข้อวิตกกังวลต่างๆ จากการดำเนินการของโครงการ โดยจัดทำเป็นบอร์ด หรือทำเป็นป้ายประกาศ นำไปติดไว้ที่ศาลาประชาคมหมู่บ้าน และที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน | - ทางโครงการจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมติดไว้ที่บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณวัดสวนน้ำตก หมู่ที่ 6 และบริเวณที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านวังตะโก เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบอย่างทั่วถึง (รูปที่ 2-14) | - |
| 3. จัดทำป้ายหรือบอร์ดประชาสัมพันธ์แสดงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ได้แก่ หมายเลขประทานบัตร เนื้อที่ ระยะเวลาการทำเหมือง และผู้รับผิดชอบ ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการหรือบริเวณที่สามารถพบเห็นได้ทั่วไป ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มการทำเหมือง | - โครงการได้มีการติดตั้งป้ายแสดงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2-7) | - |
| 4. ให้จัดตั้ง “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” ตามหลักเกณฑ์ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ โดยกำหนดจากอัตราการผลิตแต่ละปีในอัตรา 1 บาทต่อเมตริกตันผลิต แต่ต้องไม่น้อยกว่า 500,000 ต่อปี เพื่อให้ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับการดูแลเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการเหมืองแร่ อันจะก่อให้เกิดการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน โดยการบริหารจัดการกองทุนให้ดำเนินการโดยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ โดยมีเจ้าของโครงการเป็นประธาน ทั้งนี้กองทุนดังกล่าวได้รวมถึงการบริจาคเงินหรือสิ่งของช่วยกิจการ | - โครงการได้ดำเนินการจัดตั้ง “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” เพื่อใช้ดูแลชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ (ภาคผนวก ข) | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริ้นดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|--|---|
| สาธารณประโยชน์ต่อชุมชนข้างเคียง วัด โรงเรียน หรือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตามสมควรด้วย | | |
| 4.3 การสาธารณสุข | | |
| - ให้จัดตั้ง “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” ตามหลักเกณฑ์ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ โดยกำหนดจากอัตราการผลิตแต่ละปีในอัตรา 0.5 บาทต่อเมตรตันผลิต แต่ต้องไม่น้อยกว่า 200,000 ต่อปี เพื่อดำเนินการสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองช้างคอก ตลอดอายุประทานบัตร ซึ่งใช้ในการเฝ้าระวังภาวะสุขภาพอนามัยของชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินโครงการ โดยเปิดบัญชีธนาคารเพื่อนำเงินเข้ากองทุนดังกล่าวในเดือนแรกของทุกๆ ปี ทั้งนี้การบริหารจัดการกองทุนให้เป็นไปตามระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด | - ทางโครงการได้ดำเนินการให้จัดตั้ง “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” เพื่อใช้ในการสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองช้างคอก ที่เป็นการเฝ้าระวังภาวะสุขภาพอนามัยของชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการดำเนินโครงการ (ภาคผนวก ข) | - |
| 4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | | |
| 1. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงาน เช่น เครื่องกรองฝุ่น ผ้าปิดจมูก เครื่องป้องกันหู ที่ปีตู่ หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เครื่องป้องกันตา เป็นต้น และออกกฎระเบียบให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลทุกครั้งในขณะทำงานในพื้นที่ที่อาจได้รับอันตรายจากการปฏิบัติงาน | - โครงการได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงาน พร้อมทั้งออกกฎระเบียบให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งในขณะทำงานในพื้นที่ที่อาจได้รับอันตรายจากการปฏิบัติงาน (รูปที่ 2-15) | - |
| 2. โครงการต้องมีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน และในระหว่างการทำงาน โดยทำการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานทุกปี เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน | - โครงการได้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าปฏิบัติงาน และระหว่างการทำงาน โดยดำเนินการตรวจครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2568 (ภาคผนวก ข) | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|--|---|
| 3. จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาล ยาสามัญประจำบ้าน เวชภัณฑ์ที่จำเป็น และจัดเตรียมอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้พร้อม เพื่อช่วยเหลือคนงานที่ประสบอุบัติเหตุจากการทำงาน หรือเจ็บป่วยได้อย่างทันท่วงที โดยไม่คิดมูลค่า พร้อมทั้งรถสำหรับนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาลกรณีคนงานเกิดอุบัติเหตุ | - โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ยาสามัญประจำบ้าน เวชภัณฑ์ที่จำเป็นไว้อย่างเพียงพอ (รูปที่ 2-16) | - |
| 4. ให้การศึกษาอบรมแก่พนักงานในเรื่องอาชีวอนามัย พร้อมทั้งแนะนำถึงวิธีการใช้อุปกรณ์ต่างๆ เช่น เครื่องเจาะระเบิด และรถชนิดต่างๆ ให้ถูกวิธี | - โครงการได้มีการอบรมพนักงานในเรื่องอาชีวอนามัย พร้อมทั้งแนะนำถึงวิธีการใช้อุปกรณ์ต่างๆ ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง (รูปที่ 2-17 และภาคผนวก ก) | - |
| 5. จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ และห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอ | - โครงการได้มีการจัดเตรียมน้ำดื่ม น้ำใช้ และห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่พนักงานอย่างเพียงพอ (รูปที่ 2-18 และรูปที่ 2-19) | - |
| 6. เจ้าของโครงการจะต้องปฏิบัติตามวิธีการให้ความคุ้มครองแก่พนักงาน และความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอก ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) และกฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกตามความในมาตราที่ 17 แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการทำเหมือง | | |
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ | | |
| 1.1 สภาพภูมิประเทศ | | |
| 1. ให้ทำเหมืองตามแผนผังโครงการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ตั้งแต่ระยะดำเนินการทำเหมืองจนกระทั่งสิ้นสุดการทำเหมือง | - โครงการได้ดำเนินการทำเหมืองตามแผนผังโครงการที่กำหนดไว้ในรายงานอย่างเคร่งครัด | - |
| 2. บริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองหรือกิจกรรมต่างๆ ของโครงการต้องรักษา ให้คงสภาพเดิมให้มากที่สุด ทั้งนี้ เพื่อช่วยเป็นแนวป้องกันผลกระทบ (Buffer Zone) อีกทางหนึ่ง | - โครงการได้คงสภาพพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง ให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด (รูปที่ 2-3) | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|---|--|
| 3. ออกแบบการทำเหมืองเป็นแบบขั้นบันได มีความสูงของขั้นบันไดแต่ละชั้น ไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างของขั้นบันไดแต่ละชั้นไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยควบคุมความลาดชันของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน 45 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบเสถียรภาพของหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังทลาย | - โครงการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและลำดับขั้นตอน ตามแผนผังโครงการทำเหมืองกำหนด โดยทำการเปิดหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นขั้นบันได สูงไม่เกิน 10 เมตร กว้าง 5 เมตร และควบคุมความลาดชันของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน 65 องศา (รูปที่ 2-8) | - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ปบ. 21358/15596 ของทางหุ้นส่วนจำกัด เทพศิลาอุตสาหกรรม ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ปบ. 33193/16174 ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) (ภาคผนวก ก) |
| 4. ต้องไม่ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในช่วงที่มีฝนตกชุกหรือหลังฝนตกใหม่ๆ ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของหน้าเหมือง | - โครงการไม่มีการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในช่วงที่มีฝนตกชุกหรือหลังฝนตกใหม่ๆ | - |
| 5. เลือกดินที่เกิดขึ้นจะนำไปใช้ในการปรับสภาพเส้นทางลำเลียงแร่ เลือกดินที่ได้จากการทำเหมืองมีปริมาณน้อยจึงไม่มีการเก็บกองเปลือกดินแต่อย่างใด | - เลือกดินที่เกิดขึ้นจากการเปิดหน้าเหมือง โครงการนำไปใช้ในการปรับสภาพเส้นทางลำเลียงแร่ และจัดสร้างคันทำนบดิน จึงไม่มีการเก็บกองเปลือกดินไว้ในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด (รูปที่ 2-4 และรูปที่ 2-20) | - |
| 6. ตรวจสอบและดูแลสภาพโดยรอบพื้นที่โครงการให้มีสภาพมั่นคงแข็งแรง และหากพบว่าบริเวณใดมีปัญหาต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที พร้อมทั้งบำรุงรักษาพืชคลุมดิน และพันธุ์ไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้ให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ | - โครงการให้พนักงานตรวจสอบสภาพโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งดูแลให้มีสภาพมั่นคงแข็งแรงอยู่เสมอ | - |
| - ระยะสิ้นสุดการทำเหมือง | | |
| - ภายหลังสิ้นสุดการทำเหมืองในปีที่ 25 โครงการต้องดำเนินการฟื้นฟูสภาพภูมิประเทศในบริเวณโครงการ ดังรายละเอียดในแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ |
|--|--|---|
| 1.2 คุณภาพอากาศ | | |
| 1) บริเวณพื้นที่โครงการ | | |
| 1. การระเบิดหินต้องเจาะรูใส่วัตถุระเบิดให้เอียงจากแนวตั้งไม่เกิน 10-15 องศา และมีรูเจาะแบบสลับฟันปลา ซึ่งเป็นวิธีเจาะระเบิดที่สามารถลดปริมาณฝุ่นจากการระเบิดได้ | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 2. ดำเนินการเก็บกวาดเศษหินและเศษดินบริเวณด้านบนของหน้าระเบิดทุกครั้งก่อนการระเบิดหน้าเหมือง | - ทางโครงการดำเนินการเก็บกวาดเศษหินและเศษดินบริเวณด้านบนของหน้าระเบิด ก่อนการระเบิดหน้าเหมืองทุกครั้ง (รูปที่ 2-21) | - |
| 3. กำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมืองและเส้นทางลำเลียงแร่ภายในพื้นที่โครงการอยู่เสมอ | - โครงการได้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมือง และเส้นทางลำเลียงแร่ภายในพื้นที่โครงการอยู่เสมอ (รูปที่ 2-22 และรูปที่ 2-23) | - |
| 4. กำหนดความเร็วของรถบรรทุกแร่ที่วิ่งภายในพื้นที่โครงการ ให้ใช้ความเร็วรถในอัตราไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่งแร่ | - โครงการได้มีการควบคุมความเร็วของรถบรรทุกแร่ของโครงการ ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนให้เห็นอย่างชัดเจน (รูปที่ 2-13 และรูปที่ 30) | - |
| 5. การระเบิดหน้าเหมืองกำหนดให้มีการระเบิดวันละไม่เกิน 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.30-17.30 น. และเป็นช่วงที่กระแสลมสงบ | - โครงการทำการระเบิดเพียงวันละ 1 ครั้ง ในเวลา 16.00-17.00 น. พร้อมทั้งมีป้ายเตือนเขตการระเบิดและแสดงเวลาระเบิดให้เห็นอย่างชัดเจน (รูปที่ 2-24) | - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ปบ. 21358/15596 ของทางหุ้นส่วนจำกัด เทพศิลาอุตสาหกรรมร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ปบ. 33193/16174 ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) (ภาคผนวก ก) |
| 6. ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วและปลูกซ่อมแซมไม้ยืนต้นที่ตาย บริเวณรอบพื้นที่โครงการ โดยปลูกลักษณะเป็นแถวแบบสลับฟันปลา จำนวน 2 แถว ระยะห่างระหว่างต้นและแถว 2x2 เมตร เพื่อเป็นแนวป้องกันลมและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ | - โครงการได้มีการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วไว้ในพื้นที่โครงการในลักษณะเป็นแถวสลับฟันปลา จำนวน 2 แถว (รูปที่ 2-10) | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|--|---|
| 2) บริเวณเส้นทางขนส่งแร่ | | |
| 1. เส้นทางที่ใช้ในการขนส่งแร่ช่วงที่เป็นถนนลูกรัง ทำการปรับปรุงและซ่อมแซมให้เป็นถนนที่มีผิวจราจรที่ไม่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายมาก เช่น การบดอัดด้วยดินและหินให้แน่น | - โครงการได้มีการดูแลเส้นทางขนส่งแร่ช่วงที่เป็นถนนลูกรัง หากพบว่าชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมทันที (รูปที่ 2-4) | - |
| 2. ในการขนส่งแร่ ต้องกำหนดให้ความเร็วของยานพาหนะขนส่งใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงที่เป็นถนนบดอัดแน่น | - โครงการได้มีการควบคุมความเร็วของรถบรรทุกแร่ของโครงการ ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนให้เห็นอย่างชัดเจน (รูปที่ 2-13) | - |
| 3. ให้ฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งแร่ที่เป็นถนนบดอัดแน่นเป็นประจำ ประมาณวันละ 3-4 ครั้ง ส่วนในช่วงฤดูฝนอาจฉีดพรมน้ำวันละ 1 ครั้ง หรือไม่จำเป็นต้องทำการฉีดพรมน้ำหากมีฝนตกอยู่สม่ำเสมอ | - โครงการได้ดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางลำเลียงแร่เป็นประจำ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง (รูปที่ 2-23) | - |
| 4. การปรับสภาพพื้นที่และการปรับแต่งถนนจะต้องใช้น้ำฉีดพรมบริเวณที่จะทำกิจกรรมดังกล่าวก่อนทุกครั้ง | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 5. ล้างทำความสะอาดรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นที่ติดมากับรถ | - โครงการล้างทำความสะอาดรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นที่ติดมากับรถ (รูปที่ 2-25) | - |
| 6. การขนส่งแร่ออกสู่เส้นทางสาธารณะทุกครั้งจะต้องใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุก | - โครงการได้ควบคุมให้มีการปิดคลุมรถบรรทุกแร่ของโครงการก่อนออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง (รูปที่ 2-26) | - |
| 7. ให้ทำการตรวจสอบสภาพ ซ่อมแซม และดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ที่ก่อให้เกิดไอเสียหรือฝุ่นละออง ให้มีสภาพที่สมบูรณ์และสามารถใช้งานได้ดีตามสภาพปกติ | - โครงการมีโรงซ่อมบำรุงเพื่อใช้ในการตรวจสอบสภาพ ซ่อมแซม และดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพที่สมบูรณ์และสามารถใช้งานได้ดีตามสภาพปกติอยู่เสมอ (รูปที่ 2-27) | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|---|---|
| 1.3 ระดับเสียง | | |
| 1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกแร่ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง และตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ของรถบรรทุกแร่ของโครงการอย่างสม่ำเสมอซึ่งเป็นวิธีหนึ่งที่จะช่วยลดระดับเสียงลงได้ | - โครงการได้มีการควบคุมความเร็วของรถบรรทุกแร่ของโครงการ ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนให้เห็นอย่างชัดเจน (รูปที่ 2-13 และรูปที่ 2-30) | - |
| 2. การดำเนินการเจาะระเบิด การบรรจุวัตถุระเบิด และการจุดระเบิด จะต้องดำเนินการโดยวิศวกรควบคุมการทำเหมือง หรือผู้ชำนาญที่ผ่านการอบรมด้านการใช้วัตถุระเบิดจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เพื่อให้เสี่ยงจากการระเบิดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน | - โครงการมีวิศวกรควบคุมการทำเหมือง และผู้ผ่านการฝึกอบรมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ ทำหน้าที่ควบคุมการระเบิดหน้าเหมือง เพื่อให้การระเบิดเป็นไปตามหลักวิชาการ และก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด (ภาคผนวก คม) | - |
| 3. กำหนดให้มี การทำเหมืองในช่วงเวลา 8.00-17.30 น. และหลีกเลี่ยงการดำเนินกิจกรรมใดๆ ในช่วง เวลา 18.00-7.00 น. ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง (ยกเว้นบางวันที่มีงานเร่งจะทำเหมือง ในช่วงเวลา 8.00-21.00 น. โดยจะมีการแจ้งล่วงหน้าในชุมชนที่อาศัยอยู่ในรัศมี 500 เมตร รับทราบ) | - โครงการดำเนินการทำเหมืองเฉพาะในช่วงเวลา 8.00-17.30 น. และหลีกเลี่ยงการดำเนินกิจกรรมใดๆ ในช่วงเวลา 18.00-7.00 น. ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง | - |
| 4. ให้ทำการตรวจสอบสภาพ ซ่อมแซม และดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพที่สมบูรณ์ และสามารถใช้งานได้ดีตามสภาพปกติ ทั้งนี้เพื่อลดเสียงจากเครื่องจักรขณะทำงาน | - โครงการมีโรงซ่อมบำรุงเพื่อใช้ในการตรวจสอบสภาพ ซ่อมแซม และดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพที่สมบูรณ์ และสามารถใช้งานได้ดีตามสภาพปกติอยู่เสมอ (รูปที่ 2-27) | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริ้นดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ |
|--|---|---|
| 5. สำหรับพนักงานที่ทำงานภายในบริเวณที่มีเสียงดัง ต้องสวมเครื่องป้องกันภัยส่วนบุคคล ได้แก่ เครื่องป้องกันหู (Ear Plug หรือ Ear Muffs) รวมทั้งมีการสลับเปลี่ยนหน้าที่พนักงานเพื่อไม่ให้ทำงานในที่ที่มีเสียงดังมากเกินไปเป็นเวลานาน เช่น กำหนดให้พนักงานทำงานวันละไม่เกิน 8 ชั่วโมง เพื่อลดอัตราความเสี่ยงต่ออันตรายจากเสียงดัง | - โครงการได้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงาน พร้อมทั้งออกกฎระเบียบให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลทุกครั้งในขณะที่ทำงานในพื้นที่ที่อาจได้รับอันตรายจากการปฏิบัติงาน (รูปที่ 2-15) | - |
| 6. ให้ทำการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว เช่น สน ประติพัทธ์ กระถินณรงค์ และสะเดา หรือไม้ชนิดอื่นตามความเหมาะสม บริเวณรอบบ่อเหมือง และพื้นที่เว้นการทำเหมืองที่มีสภาพเป็นพื้นที่เปิดโล่ง เพื่อเป็นแนวเขตพื้นที่กันชน (Buffer Zone) ช่วยดูดซับเสียงจากการทำงานของอุปกรณ์ และเครื่องจักรต่างๆ ได้ | - โครงการได้ทำการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วในพื้นที่เว้นการทำเหมืองที่มีสภาพเป็นพื้นที่เปิดโล่ง เพื่อเป็นแนวเขตพื้นที่กันชน (Buffer Zone) ช่วยดูดซับเสียงจากการทำงานของอุปกรณ์ และเครื่องจักรต่างๆ ได้ (รูปที่ 2-6) | - |
| 1.4 การใช้วัตถุระเบิด | | |
| 1. ในการระเบิดหน้าเหมืองเพื่อผลิตแร่ จะต้องควบคุมปริมาณการใช้วัตถุระเบิด ไม่เกิน 39 กิโลกรัม/ จังหวะถ่วงสูงสุด | - โครงการได้ควบคุมปริมาณการใช้วัตถุระเบิดไม่ให้เกิน 31.59 กิโลกรัม/รู และจุดระเบิดด้วยแอปแบบทวนเวลา (ภาคผนวก ก) | - จากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ปบ. 21358/15596 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เทพศิลาอุตสาหกรรม ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ปบ. 33193/16174 ของบริษัท ปริ้นดา จำกัด (มหาชน) (ภาคผนวก ก) |
| 2. ให้มีวิศวกร หรือผู้ชำนาญที่ผ่านการอบรมด้านการใช้วัตถุระเบิด เป็นผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด เพื่อให้การระเบิดเป็นไปตามหลักวิชาการ และก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด | - โครงการมีวิศวกรควบคุมการทำเหมืองและผู้ผ่านการฝึกอบรมการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่ ทำหน้าที่ควบคุมการระเบิดหน้าเหมือง เพื่อให้การระเบิดเป็นไปตามหลักวิชาการ และก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด (ภาคผนวก ก) | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|---|--|
| 3. การจุดระเบิดต้องไม่เกินวันละ 1 ครั้ง และอยู่ในช่วงเวลาประมาณ 16.30-17.30 นาฬิกา โดยจะต้องแจ้งให้พนักงานของเหมืองทุกคนทราบ และให้มีสัญญาณแจ้งเตือนก่อนทำการจุดระเบิดให้ได้ยินโดยทั่วถึงในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร พร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่ตรวจตราในรัศมี 100 เมตร ทุกครั้งก่อนการระเบิด | - ทางโครงการทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. (รูปที่ 2-24) พร้อมทั้งมีหอสัญญาณเตือนให้ได้ยินก่อนการระเบิดทุกครั้ง (รูปที่ 2-28) | - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ปบ. 21358/15596 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เทพศิลาอุตสาหกรรม ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ปบ. 33193/16174 ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) (ภาคผนวก ก) |
| 4. ติดป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด พร้อมเวลาในการระเบิดบริเวณเส้นทางใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และบริเวณที่อาจได้รับผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิด | - โครงการได้มีการติดป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด พร้อมเวลาในการระเบิดบริเวณที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน (รูปที่ 2-24) | - |
| 5. ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 9 พ.ศ. 2513 หมวด 6 ออกตามความในพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 มาตรา 17(16) ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติแร่ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2516 ว่าด้วยการกำหนดวิธีการให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกโดยเคร่งครัด | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 1.5 การขนส่งวัตถุระเบิด | | |
| 1. ยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัตถุระเบิดต้องมีสภาพดี ก่อนออกรถต้องตรวจสอบรถที่บรรทุกวัตถุระเบิดทุกคันว่าจะต้องผ่านการตรวจสอบว่าบรรทุกวัตถุระเบิดเรียบร้อย และปลอดภัยหรือไม่ และอยู่ในสภาพเรียบร้อยพร้อมที่จะออกเดินทางหรือไม่ | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 2. ห้ามนำเชื้อประทุรวมไปกับวัตถุระเบิด | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 3. ห้ามผู้ที่ทำการขนวัตถุระเบิดนำไม้ขีดไฟ หรือสิ่งที่ทำให้เกิดประกายไฟ หรือสิ่งที่เกิดเปลวไฟ ติดไปกับตัวขณะทำการขนส่ง | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|---|---|
| 4. ห้ามขนส่งวัตถุระเบิดผ่านสถานที่ที่มีชุมชนหนาแน่นหรือจุดตรรกที่ขนส่งวัตถุระเบิดไว้ในที่ที่มีผู้คนหนาแน่น รวมถึงห้ามจุดระเบิดที่บรรทุกวัตถุระเบิดทิ้งไว้โดยไม่มีคนเฝ้าอย่างเด็ดขาด | - โครงการไม่มีการขนส่งวัตถุระเบิดผ่านสถานที่ที่มีชุมชนหนาแน่นหรือจุดตรรกที่ขนส่งวัตถุระเบิดไว้ในที่ที่มีผู้คนหนาแน่น | - |
| 5. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับการขนส่งวัตถุระเบิดของรัฐอย่างเคร่งครัด | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 1.6 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ | | |
| 1. หมั่นปรับปรุงบ่อเก็บน้ำ (Sump) เพื่อใช้รองรับปริมาณน้ำชะล้างผ่านบริเวณหน้าเหมืองได้อย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 2. ติดตั้งปั๊มน้ำเพื่อสูบน้ำขึ้นมาจากบ่อเก็บน้ำ (Sump) เพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ เช่น ฉีดพรมเส้นทางขนส่งแร่ และใช้ในการรดน้ำต้นไม้ เป็นต้น | - โครงการไม่ได้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เนื่องจากไม่มีน้ำในบ่อเก็บน้ำ (Sump) โดยน้ำที่เกิดขึ้นจะไหลไปรวมที่บริเวณหน้าเหมืองของประทานบัตรที่ 21358/15596 ของหจก.เทพศิลาอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นประทานบัตรที่ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันและเป็นพื้นที่ต่ำสุดของหน้าเหมือง | - |
| 3. ในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ จะต้องไม่กระทำในช่วงที่ฝนตกชุก หรือหลังฝนตกใหม่ๆ เพื่อป้องกันการชะล้าง และลดอุบัติเหตุ | - โครงการไม่ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในช่วงที่ฝนตกชุก หรือหลังฝนตกใหม่ๆ | - |
| 4. หากมีแนวโน้มว่าจะเกิดผลกระทบจากการทำเหมือง เช่น แผ่นดินถล่ม หรือผลกระทบใดๆ ทางด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ ให้หยุดดำเนินการทันที | - หากพบว่ามีแนวโน้มจะเกิดผลกระทบจากการทำเหมือง ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 1.7 ปฐพีวิทยาและการเกิดดินถล่ม | | |
| 1. ดำเนินการตามแผนผังการทำเหมืองที่ได้ออกแบบไว้ โดยมีการกำหนดตำแหน่งและขอบเขตที่จะใช้พื้นที่ทำเหมืองไว้ให้ชัดเจน และพยายามรักษาสภาพพื้นที่เดิมไว้ให้มากที่สุด หรือเปลี่ยนแปลงให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น | - โครงการได้ดำเนินการทำเหมืองตามแผนผังที่ได้ออกแบบไว้ โดยมีการกำหนดตำแหน่งและขอบเขตที่จะใช้พื้นที่ทำเหมืองไว้ให้ชัดเจน | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ |
|--|--|--|
| 2. ปลุกไม้ยืนต้นโตเร็ว และพืชคลุมดินในบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ได้แก่ บริเวณพื้นที่ว่างเปล่าที่ไม่มีการใช้ประโยชน์ เพื่อให้ต้นไม้มช่วยยึดเกาะหน้าดินและลดการชะล้างพังทลายของดิน | - โครงการได้ปลุกไม้ยืนต้นโตเร็ว และพืชคลุมดินในบริเวณพื้นที่ว่างเปล่าที่ไม่มีการใช้ประโยชน์ เพื่อให้ต้นไม้มช่วยยึดเกาะหน้าดิน (รูปที่ 2-3, รูปที่ 2-6 และรูปที่ 2-10) | - |
| 3. พื้นที่ว่างเปล่าให้ดำเนินการปลูกพืชคลุมดินตามแผนการฟื้นฟู บริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องให้คงสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด หรือรบกวนพื้นที่น้อยที่สุดเท่าที่จะสามารถทำได้ | - โครงการได้ปลูกพืชคลุมดินในบริเวณพื้นที่ว่างเปล่าที่ไม่มีการใช้ประโยชน์ และคงสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด เพื่อให้ต้นไม้มช่วยยึดเกาะหน้าดิน (รูปที่ 2-3, รูปที่ 2-6 และรูปที่ 2-10) | - |
| 4. ปลูกพืชคลุมดินจำพวก หญ้าแฝก หรือพืชตระกูลถั่วบนบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก เพื่อลดการกัดเซาะพังทลายจากน้ำฝน และช่วยรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน | - โครงการได้มีการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วในบริเวณที่เอื้ออำนวยต่อการปลูก พร้อมทั้งรักษาสภาพต้นไม้มที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติให้เจริญงอกงามได้ดี เพื่อลดการกัดเซาะพังทลายจากน้ำฝน และช่วยรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน (รูปที่ 2-3, รูปที่ 2-6 และรูปที่ 2-10) | - |
| 5. ต้องไม่ดำเนินการทำเหมืองในช่วงที่มีฝนตกชุกหรือฝนตกใหม่ๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการกัดเซาะและการชะล้างพังทลายของหน้าดินโดยน้ำฝน | - โครงการไม่ดำเนินการทำเหมืองในช่วงที่มีฝนตกชุกหรือฝนตกใหม่ๆ | - |
| 6. ในช่วงที่ฝนตกหนักหรือได้รับการแจ้งเตือนจากหน่วยงานทางราชการ ให้ทางโครงการประสานงานกับผู้นำชุมชนจัดตั้งเวรยามเพื่อคอยเฝ้าระวังเหตุการณ์น้ำไหลหลากและดินถล่ม | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 7. บริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองต้องรักษาสภาพเดิมให้มากที่สุด | - โครงการรักษาสภาพพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ |
|--|---|--|
| 8. การเปิดหน้าเหมืองแบบขั้นบันได กำหนดให้ความสูงแต่ละชั้นของหน้าเหมืองไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างของชั้นบันไดแต่ละชั้นไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยควบคุมความลาดชันของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน 45 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบเสถียรภาพของหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังทลาย | - โครงการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและลำดับขั้นตอน ตามแผนผังโครงการทำเหมืองกำหนด โดยทำการเปิดหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นขั้นบันได สูงไม่เกิน 10 เมตร กว้าง 5 เมตร และควบคุมความลาดชันของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน 65 องศา (รูปที่ 2-8) | - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ปบ. 21358/15596 ของทางหุ้นส่วนจำกัด เทพศิลาอุตสาหกรรม ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ปบ. 33193/16174 ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) (ภาคผนวก ก) |
| 9. ตรวจสอบเสถียรภาพบริเวณหน้าเหมืองให้มีความมั่นคงแข็งแรง และปลอดภัยอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของหน้าดินโดยฝน | - โครงการมีการตรวจสอบเสถียรภาพหน้าเหมืองให้มีความมั่นคงแข็งแรง และปลอดภัยอยู่เสมอ | - |
| 10. ในช่วงดำเนินการทำเหมืองแร่ ต้องไม่มีการสร้างสิ่งก่อสร้างกีดขวางบริเวณที่เป็นทางขวางทางน้ำ ทั้งในสภาพที่มีน้ำไหลและไม่มีน้ำไหล | - โครงการไม่มีการสร้างสิ่งก่อสร้างกีดขวางทางน้ำ ทั้งในสภาพที่มีน้ำไหลและไม่มีน้ำไหล | - |
| 11. ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ รวมถึงแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการ ที่ได้เสนอไว้อย่างเคร่งครัด | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพอย่างเคร่งครัด | - |
| 1.8 หลุมยุบ | | |
| 1. ระหว่างดำเนินการทำเหมือง หากเกิดลักษณะของเสี่ยงก่อกองักงวาน ให้หยุดการทำเหมืองโดยทันที | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 2. ให้ทำรั้วกันพื้นที่รอบทิศ ติดป้ายประกาศเตือนภัยตามแบบประกาศเตือนภัยหลุมยุบของกรมทรัพยากรธรณี หรือป้ายเตือนชนิดอื่นๆ ที่มองเห็นได้ชัดเจนในระยะไม่ต่ำกว่า 50 เมตร อย่างน้อย 4 ด้าน พร้อมทั้งแจ้งเตือนห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่เสี่ยงภัยหลุมยุบ | - หากพบว่าพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยหลุมยุบ ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|---|---|
| 3. แจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบของกรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในจังหวัด เพื่อให้ตรวจสอบสภาพพื้นที่และสภาพทางธรณีสัณฐานเกี่ยวกับการเกิดโพรง ถ้ำ หรือหลุมยุบ | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 4. ดำเนินการทำเหมืองในพื้นที่ดังกล่าวเมื่อผลการตรวจสอบไม่พบลักษณะ ของถ้ำ โพรง หรือหลุมยุบ หรือเมื่อมีการกำหนดมาตรการทางวิชาการที่เหมาะสมและเกิดความปลอดภัยจาก หลุมยุบ | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ | | |
| 2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ | | |
| 1. หมั่นปรับปรุงบ่อเก็บน้ำ (Sump) เพื่อใช้รองรับปริมาณน้ำชะล้างผ่านบริเวณหน้าเหมืองได้อย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพ | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 2. ติดตั้งปั๊มน้ำเพื่อสูบน้ำขึ้นมาจากบ่อเก็บน้ำ (Sump) เพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ เช่น ฉีดพรมเส้นทางขนส่งแร่ และใช้ในการรดน้ำต้นไม้ เป็นต้น | - โครงการไม่ได้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เนื่องจากไม่มีน้ำในบ่อเก็บน้ำ (Sump) โดยน้ำที่เกิดขึ้นจะไหลไปรวมที่บริเวณหน้าเหมืองของประทานบัตรที่ 21358/15596 ของ หจก. เทพศิลาอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นประทานบัตรที่ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันและเป็นพื้นที่ต่ำสุดของหน้าเหมือง | - |
| 3. ในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ จะต้องไม่กระทำในช่วงที่ฝนตกชุก หรือหลังฝนตกใหม่ๆ เพื่อป้องกันการชะล้าง และลดอุบัติเหตุ | - โครงการไม่มีการดำเนินกิจกรรมในช่วงที่ฝนตกชุก หรือหลังฝนตกใหม่ๆ เพื่อป้องกันการชะล้าง และลดอุบัติเหตุ | - |
| 4. หากมีแนวโน้มว่าจะเกิดผลกระทบจากการทำเหมือง เช่น แผ่นดินถล่ม หรือผลกระทบใดๆ ทางด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ ให้หยุดดำเนินการทันที | - หากมีแนวโน้มว่าจะเกิดผลกระทบจากการทำเหมือง ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|---|---|
| 5. ให้สูบน้ำเฉพาะน้ำใสน้ำผ่านท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ประมาณ 10 นิ้ว ที่เชื่อมต่อจาก Sump ไปยังห้วยกะปิซึ่งเป็นห้วยธรรมชาติที่ไหลใกล้พื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันตก ซึ่งมีระยะเข้าใกล้ที่สุดประมาณ 300 เมตร | - ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการสูบน้ำผ่านท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 10 นิ้ว ที่เชื่อมต่อจาก Sump ไปยังห้วยกะปิแต่อย่างใด เนื่องจากโครงการทำเหมืองที่ระดับ -10 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งยังลึกไม่พอให้น้ำซึมออกมาจากชั้นใต้ดิน ทั้งนี้โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 6. ให้ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อห้วยกะปิ | - ปัจจุบันโครงการยังไม่มีการปล่อยน้ำออกสู่ภายนอกแต่อย่างใด เนื่องจากยังทำเหมืองไม่ลึกพอ ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ | | |
| 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน | | |
| 1. บริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองหรือไม่ได้ใช้ในการดำเนินกิจกรรมจะต้องรักษาไว้ให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด | - โครงการได้มีการรักษาสภาพพื้นที่บริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองหรือไม่ได้ใช้ในการดำเนินกิจกรรม ให้อยู่ในสภาพเดิมมากที่สุด | - |
| 2. ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองไปแล้ว ให้สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศเดิมให้มากที่สุด โดยการปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโตเร็วประจำท้องถิ่น ซึ่งควรจะต้องคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่สามารถเจริญเติบโตได้ดี เหมาะสมกับลักษณะภูมิประเทศและภูมิอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น สนประดิพัทธ์ กระถินณรงค์ และสะเดา เป็นต้น หรือไม้ชนิดอื่นตามความเหมาะสม | - โครงการได้มีการปลูกต้นไม้ในพื้นที่ที่ติดกับถนนสาธารณประโยชน์ทางด้านทิศตะวันออกบริเวณหมู่ที่ 1-15 ซึ่งเป็นพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองระยะ 10 เมตร พร้อมทั้งปลูกต้นไม้ทางด้านทิศเหนือของโรงโม่หิน พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว เมื่อเดือนมีนาคม 2567 (ภาคผนวก ก) | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|--|---|
| 3.2 การเกษตรกรรม | | |
| 1. ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านต่างๆ ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรม ได้แก่ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ การใช้วัตถุระเบิด การคมนาคม อุทก-วิทยาและคุณภาพน้ำ เป็นต้น อย่างเคร่งครัด | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านต่างๆ ที่อาจจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเคร่งครัด | - |
| 2. ในระหว่างการดำเนินการ ทันทีที่พบว่าการทำเหมืองของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวก่อน และแจ้งให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดทราบทันที แล้วทำการตรวจสอบความเสียหายที่เกิดขึ้น ซึ่งในการตรวจสอบความเสียหายทางโครงการต้องดำเนินการร่วมกับเจ้าของพื้นที่เกษตรกรรม คณะกรรมการหมู่บ้าน และเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ เพื่อให้เจ้าของพื้นที่เกษตรกรรมได้รับการชดเชยค่าเสียหายตามความเสียหายที่เกิดขึ้น | - หากพบว่าการทำเหมืองของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 3.3 การคมนาคม | | |
| 1. ให้ฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งแร่ช่วงถนนบดอัดแน่นเป็นระยะๆ เช่น ถูดูแล้ง ควรฉีดพรมประมาณวันละ 2-3 ครั้ง ส่วนฤดูฝนอาจฉีดพรมเพียงวันละ 1 ครั้ง หรือไม่จำเป็นต้องฉีดพรมหากมีฝนตกอย่างสม่ำเสมอ (โดยเฉพาะบริเวณสามแยกเขาบาน) | - โครงการได้มีการฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งแร่อยู่เสมอ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง (รูปที่ 2-23) | - |
| 2. การบรรทุกแร่ ให้ตรวจสอบปริมาณแร่ที่ใส่ในรถบรรทุก ให้น้ำหนักไม่เกินพิกัดน้ำหนักที่กฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันเส้นทางถนนชำรุด และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการบรรทุกเกินพิกัด และควบคุมความเร็วของรถ โดยเฉพาะช่วงถนนบดอัดแน่นและช่วงที่ผ่านชุมชนจะต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง | - โครงการได้มีการตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ เพื่อไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินพิกัดที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งควบคุมความเร็วของรถบรรทุกให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง (รูปที่ 2-13 และรูปที่ 2-29) | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ |
|---|---|--|
| 3. จัดทำป้ายสัญญาณเตือน เช่น ป้ายเตือนให้ระวังและชะลอความเร็ว ป้ายสัญลักษณ์เพื่อแจ้งเตือนการควบคุมความเร็วของรถขนส่งแร่ โดยระบุ “ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง” และสัญญาณไฟกระพริบ บริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยและลดอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นต่อประชาชนในชุมชนตลอดแนวเส้นทางขนส่งแร่ พร้อมทั้งดูแลป้ายและสัญญาณเตือนภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ | - โครงการได้ติดตั้งป้ายเตือนรถบรรทุกเข้า-ออก ป้ายลดความเร็ว และป้ายควบคุมความเร็วรถบรรทุก ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยและลดอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นต่อประชาชนในชุมชน (รูปที่ 2-13 และรูปที่ 2-30) | - |
| 4. ในการบรรทุกแร่ออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้งจะต้องปิดฝากระบะข้าง และกระบะท้ายของรถบรรทุกแร่ และต้องใช้ผ้าใบคลุมรถให้เรียบร้อย | - โครงการควบคุมให้รถบรรทุกแร่ที่ออกนอกพื้นที่โครงการปิดฝากระบะข้าง และกระบะท้ายรถบรรทุกแร่ รวมถึงปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกแร่ทุกครั้ง (รูปที่ 2-26) | - |
| 5. ดูแลรักษาสภาพเส้นทางให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ ในกรณีที่มีฝนตกหนักจนทำให้เกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากการขนส่งแร่ของโครงการ ทางโครงการต้องดำเนินการซ่อมทันที | - โครงการมีการดูแลรักษาเส้นทางขนส่งแร่ อยู่เสมอ หากชำรุดเสียหายทางโครงการจะทำการซ่อมทันที (รูปที่ 2-4) | - |
| 6. ทำการตรวจเช็คสภาพรถยนต์ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ ระบบเกียร์ และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ | - โครงการได้มีการตรวจเช็คสภาพรถบรรทุกให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ (รูปที่ 2-31) | - |
| 7. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนถึงความเดือดร้อนที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งแร่ของโครงการ ได้แก่ การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อุบัติเหตุต่างๆ บนท้องถนนทางโครงการจะต้องรับผิดชอบดำเนินการแก้ไขทันที | - ปัจจุบันทางโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 8. ให้ทางโครงการมีการอบรม กวดขันและควบคุมพฤติกรรมของพนักงาน ในการขับรถขนส่งแร่ของโครงการ ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง มีมารยาทในการใช้รถใช้ถนน และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด | - โครงการได้มีการอบรม และควบคุมพฤติกรรมของพนักงานขับรถขนส่งแร่ของโครงการ ให้มีมารยาทในการใช้รถใช้ถนน ขับรถด้วยความระมัดระวัง และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|--|---|
| 9. คูแตรักษาต้นไม้เพื่อเป็นพื้นที่ Buffer Zone บริเวณแนวเขตแนวการทำเหมืองจากแนวทางสาธารณะ | - โครงการได้มีการรักษาด้านไม้บริเวณแนวเขตแนวการทำเหมืองจากแนวทางสาธารณะ เพื่อเป็นพื้นที่ Buffer Zone (รูปที่ 2-3) | - |
| 10. จัดให้มีพนักงานดำเนินการเก็บกวาดเศษหินและเศษดิน บริเวณเส้นทางคมนาคมขนส่ง (โดยเฉพาะบริเวณสามแยกเขาบาน) เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการคมนาคมของประชาชน | - โครงการจัดให้มีพนักงานดำเนินการเก็บกวาดเศษหินและเศษดินบริเวณเส้นทางคมนาคมขนส่งแร่อยู่เสมอ โดยเฉพาะบริเวณสามแยกเขาบาน (รูปที่ 2-32) | - |
| 3.4 สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ | | |
| 1. หลีกเลี่ยงการใช้ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการร่วมกับชุมชน | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 2. ให้การสนับสนุนดูแลซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการของชุมชนบริเวณใกล้เคียง | - โครงการได้มีการสนับสนุนช่วยเหลือและพัฒนา ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการของชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการอยู่เสมอ (ภาคผนวก ก) | - |
| 4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต | | |
| 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม | | |
| 1. ในการจ้างแรงงานต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อกำหนดของค่าแรงงานขั้นต่ำ ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เพื่อให้เกิดความยุติธรรมต่อคนงาน | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 2. กำหนดกฎระเบียบ ข้อบังคับ ที่ชัดเจนและเข้มงวด เพื่อควบคุมพนักงานมิให้สร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชนภายในชุมชน พร้อมทั้งหลีกเลี่ยงผลกระทบทางสังคมที่อาจตามมา | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 3. ให้ความร่วมมือกับผู้นำชุมชน เพื่อพัฒนาสภาพความเป็นอยู่ของชุมชนและพัฒนา ระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น การพัฒนาถนน น้ำอุปโภค-บริโภค เป็นต้น ให้ดีขึ้น | - โครงการให้ความร่วมมือกับผู้นำชุมชน เพื่อพัฒนาสภาพความเป็นอยู่ของชุมชน และพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|---|---|
| 4. ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่างๆ เช่น โรงเรียน วัด โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ชุมชนในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียง ในโอกาสต่างๆ ตามความเหมาะสม อย่างต่อเนื่องตลอดอายุประทานบัตร | - โครงการให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่างๆ ของชุมชนอยู่เสมอ เช่น สนับสนุนงานวันเด็กประจำปี 2568 สนับสนุนงานประจำปีวัดเวฬุวัน สนับสนุนโครงการวันผู้สูงอายุ เป็นต้น (ภาคผนวก ก) | - |
| 5. ให้สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับประชาชนในชุมชน ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมหรือประเพณีต่าง ๆ ภายในชุมชน เช่น การทอดผ้าป่าสามัคคี งานประเพณีสงกรานต์ งานประเพณีลอยกระทง เป็นต้น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับประชาชน | - โครงการได้เข้าร่วมกิจกรรม ต่างๆภายในชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับชุมชน เช่น สนับสนุนงานวันเด็กประจำปี 2568 สนับสนุนงานประจำปีวัดเวฬุวัน สนับสนุนโครงการวันผู้สูงอายุ เป็นต้น (ภาคผนวก ก) | - |
| 6. สนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มในภาคประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มอาชีพเสริม เพื่อให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น และชุมชนเกิดการพัฒนามากขึ้น | - ทางโครงการมีการส่งเสริมอาชีพให้แก่ประชาชนในพื้นที่อยู่เสมอ เช่น สนับสนุนโครงการฝึกอาชีพการทำหมูฝอยให้กับชาวบ้านตำบลหนองช้างคอก เป็นต้น (ภาคผนวก ค) | - |
| 7. สนับสนุนหรือร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในชุมชน เช่น ปัญหาขาดแคลนน้ำ ปัญหายาเสพติด เป็นต้น | - ทางโครงการมีการส่งเสริมอาชีพให้แก่ประชาชนในพื้นที่อยู่เสมอ เช่น โครงการฝึกอาชีพการทำหมูฝอยให้กับชาวบ้านตำบลหนองช้างคอก เป็นต้น (ภาคผนวก ค) | - |
| 4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน | | |
| 1. ให้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในทุกๆ ด้าน เช่น ด้านคุณภาพอากาศ คุณภาพเสียง และการคมนาคม เป็นต้น อย่างเคร่งครัด เพื่อลดข้อวิตกกังวลของประชาชนต่อการดำเนินโครงการ | - โครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในทุกด้าน และได้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ให้หน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ทราบปีละ 2 ครั้ง | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|--|---|
| 2. ให้จัดเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่รับข้อร้องเรียน รับฟังความคิดเห็น หรือจัดทำกล่องรับเรื่องร้องเรียนด้านหน้าที่โครงการ และที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านสวนน้ำตก ตลอดอายุประทานบัตร | - โครงการได้จัดทำกล่องรับเรื่องร้องเรียนด้านหน้าที่โครงการ และบริเวณศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 6 บ้านสวนน้ำตก (รูปที่ 2-1 และรูปที่ 2-2) | - |
| 3. ให้สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับประชาชนผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ภายในชุมชน เช่น สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น การบริจาคทุนการศึกษา ส่งเสริมด้านการกีฬา ทำนุบำรุงศาสนาและปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางคมนาคมภายในพื้นที่ | - โครงการให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่างๆ ของชุมชน อยู่เสมอ เช่น สนับสนุนงานวันเด็กประจำปี 2568 สนับสนุนงานประจำปี วัดเวฬุวัน สนับสนุนโครงการวันผู้สูงอายุ เป็นต้น (ภาคผนวก ก) | - |
| 4. ในกรณีที่มิมีข้อร้องเรียนเกิดขึ้น ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ซึ่งเป็นตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนจากโครงการ หน่วยงานราชการ และตัวแทนจากชุมชน ดำเนินการตรวจสอบข้อร้องเรียนอย่างยุติธรรม พร้อมทั้งจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 45 วัน พร้อมทั้งแจ้งผลให้กับผู้ร้องเรียนได้รับทราบ | - ปัจจุบันโครงการยังไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ จากประชาชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 5. ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (คุณภาพอากาศ ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำ) และผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนของประชาชนที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ (ถ้ามี) ปีละ 2 ครั้ง เพื่อให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบผลการดำเนินการของโครงการ โดยการติดประกาศตามสถานที่ที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ และจัดทำเป็นบอร์ดขนาดใหญ่ที่อ่านได้ชัดเจน ได้แก่ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน และศาลาประชาคมหมู่บ้าน พร้อมทั้งจัดทำเป็นรายงานหรือเอกสารแสดงผลการตรวจวัดผล | - ทางโครงการจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ ข้อมูลโครงการและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ติดไว้ที่บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณวัดสวนน้ำตก หมู่ที่ 6 และบริเวณที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านวังตะโก เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลอย่างทั่วถึง (รูปที่ 2-14) พร้อมทั้งจัดส่งเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองช้างคอก ปีละ 2 ครั้ง (ภาคผนวก ข) | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|--|---|
| การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้แก่หน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ด้วย ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองช้างคอก รวมทั้งประชาสัมพันธ์กิจกรรมการช่วยเหลือชุมชน หรือมาตรการฯ ด้านบวกของโครงการให้ชุมชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง | | |
| 6. ให้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนในพื้นที่โครงการ เช่น ประชาชนในรัศมี 3 กิโลเมตร เพื่อสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการอยู่ในปัจจุบันของโครงการ โดยการสำรวจทัศนคติด้วยวิธีการสัมภาษณ์รายบุคคล เป็นประจำทุกปีละ 1 ครั้ง ในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคมตลอดอายุประทานบัตร | - โครงการทำการสำรวจทัศนคติเพื่อรับฟังความคิดเห็นจากประชาชน ผู้นำชุมชน และพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 3 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่ 5-9 พฤศจิกายน 2567 ดังรายละเอียดในบทที่ 3 และภาคผนวก ก | - |
| 4.3 การรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) | | |
| 1. ให้ความร่วมมือกับผู้นำชุมชน เพื่อพัฒนาสภาพความเป็นอยู่ของชุมชนและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น การพัฒนาถนน น้ำอุปโภค-บริโภค เป็นต้น ให้ดีขึ้น | - โครงการให้ความร่วมมือกับผู้นำชุมชน เพื่อพัฒนาสภาพความเป็นอยู่ของชุมชน และพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ | - |
| 2. ให้สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับประชาชนในชุมชน ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมหรือประเพณีต่าง ๆ ภายในชุมชน เช่น การทอดผ้าป่าสามัคคี งานประเพณีสงกรานต์ งานประเพณีลอยกระทง เป็นต้น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับประชาชน | - โครงการได้เข้าร่วมกิจกรรม ต่างๆ ภายในชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับชุมชน เช่น สนับสนุนงานวันเด็กประจำปี 2568 สนับสนุนงานประจำปีวัดเวฬุวัน สนับสนุนโครงการวันผู้สูงอายุ เป็นต้น (ภาคผนวก ก) | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ |
|---|---|--|
| 3. สนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มในภาคประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มอาชีพเสริม เพื่อให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น และชุมชนเกิดการพัฒนามากขึ้น | - ทางโครงการมีการส่งเสริมอาชีพให้แก่ประชาชนในพื้นที่อยู่เสมอ เช่น สนับสนุนโครงการฝึกอาชีพการทำหมฝอยให้กับชาวบ้านตำบลหนองช้างคอก เป็นต้น (ภาคผนวก ต) | - |
| 4. สนับสนุนหรือร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในชุมชน เช่น ปัญหาการขาดแคลนน้ำ ปัญหายาเสพติด เป็นต้น | - ทางโครงการสนับสนุนหรือร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในชุมชนอยู่เสมอ เช่น สนับสนุนโครงการช่วยเหลือเหตุวตภัยให้กับชาวบ้านตำบลหนองช้างคอก ร่วมกับทาง อบต. หนองช้างคอก เป็นต้น (ภาคผนวก ถ) | - |
| 5. ช่วยกิจกรรมสาธารณประโยชน์ ได้แก่ การบริจาคหินเพื่อนำมาปรับปรุงทางหรือใช้ประโยชน์ในกิจการสาธารณะ เช่น วัด โรงเรียน หรือสถานอนามัย ตลอดจนการบริจาคเงินหรือสิ่งของช่วยกิจการสาธารณประโยชน์ต่อชุมชนข้างเคียงตามสมควร | - โครงการให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่างๆ ของชุมชนอยู่เสมอ เช่น สนับสนุนงานวันเด็กประจำปี 2568 สนับสนุนงานประจำปีวัดเวฬุวัน สนับสนุนโครงการวันผู้สูงอายุ เป็นต้น (ภาคผนวก ฉ) | - |
| 6. สนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มในภาคประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มอาชีพเสริม เพื่อให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น และชุมชนเกิดการพัฒนามากขึ้น เนื่องจากสอดคล้องกับการนำขีดความสามารถ หรือศักยภาพที่สอดคล้องกับลักษณะธุรกิจขององค์กรไปส่งเสริมกิจกรรมด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรมของชุมชน | - ทางโครงการมีการส่งเสริมอาชีพให้แก่ประชาชนในพื้นที่อยู่เสมอ เช่น สนับสนุนโครงการฝึกอาชีพการทำหมฝอยให้กับชาวบ้านตำบลหนองช้างคอก เป็นต้น (ภาคผนวก ต) | - |
| 7. ดำเนินการชดเชยหรือช่วยเหลือโดยทันที ในกรณีที่กิจกรรมต่างๆ ของโครงการก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ประชาชน | - หากมีผู้ได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ ทางโครงการจะดำเนินการชดเชยหรือช่วยเหลือโดยทันที | - |
| 8. เพื่อให้การดำเนินการแผนความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการเป็นไปตามระเบียบ หรือแนวทางปฏิบัติที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด ทางโครงการจะเข้าร่วม | - ทางโครงการได้สมัครเข้าร่วมโครงการมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่ (CSR- | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|---|---|
| โครงการมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแร่ (CSR-DPIM) ของ กพร. ภายในระยะเวลา 5 ปี หลังจากการเปิดดำเนินการ | DPIM) ตามระเบียบของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวก ฐ) | |
| 4.4 การสาธารณสุข | | |
| 1. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบในด้านต่างๆ เพื่อยับยั้งผลกระทบที่อาจคุกคามทางสุขภาพของแรงงาน และประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง | - ทางโครงการดำเนินการตามมาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบในด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับสุขภาพของแรงงาน และประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง | - |
| 2. ให้แจ้งผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ และผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน ให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองช้างคอก เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวได้รับทราบ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้ประชาชนในชุมชนได้รับทราบโดยทั่วไป | - โครงการจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ติดไว้ที่บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณวัดสวนน้ำตก หมู่ที่ 6 และบริเวณที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านวังตะโก เพื่อให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบผลการดำเนินการของโครงการ (รูปที่ 2-14) พร้อมทั้งจัดส่งเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองช้างคอก ปีละ 2 ครั้ง (ภาคผนวก ข) | - |
| 3. เผยแพร่ข้อมูลผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงและสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี เพื่อให้ประชาชนและหน่วยงานดังกล่าวได้รับทราบโดยทั่วไป | - โครงการจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ติดไว้ที่บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณวัดสวนน้ำตก หมู่ที่ 6 และบริเวณที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านวังตะโก เพื่อให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบผลการดำเนินการของโครงการ (รูปที่ 2-14) พร้อมทั้งจัดส่งเล่มรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี ปีละ 2 ครั้ง (ภาคผนวก ข) | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|--|---|
| 4.5 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | | |
| 1. ปิดหรือป้องกันอันตรายจากบริเวณที่เครื่องจักรทำงาน เช่น บริเวณโรงแต่งแร่ หรือบริเวณที่มีรถขุดตักทำงาน เป็นต้น | - โครงการได้ออกแบบโรงโม่ให้เป็นโรงโม่ระบบปิด มีการปิดคลุมสายพานลำเลียงแร่ ปิดคลุมยังรับหินใหญ่ และสวมปกอกยางปลายสายพาน เป็นต้น (รูปที่ 2-33 ถึง รูปที่ 2-36) | - |
| 2. ให้การศึกษาอบรมแก่พนักงานในเรื่องอาชีวอนามัย พร้อมทั้งแนะนำถึงวิธีการใช้อุปกรณ์ต่างๆ เช่น เครื่องเจาะระเบิด และรถชนิดต่างๆ ให้ถูกวิธี | - โครงการได้มีการอบรมพนักงานในเรื่องอาชีวอนามัย พร้อมทั้งแนะนำถึงวิธีการใช้อุปกรณ์ต่างๆ ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง (รูปที่ 2-17 และภาคผนวก ณ) | - |
| 3. ให้สับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานเพื่อไม่ให้ทำงานในบริเวณที่มีระดับเสียงเกิน 90 เดซิเบล (เอ) ติดต่อกันเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง ตามกฎกระทรวงของกระทรวงแรงงาน เรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2549 เพื่อลดอัตราความเสี่ยงอันตรายจากระดับเสียงดังต่อพนักงาน | - โครงการได้มีการสับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานที่ทำงานในบริเวณที่มีระดับเสียงเกิน 90 เดซิเบล (เอ) ไม่ให้ติดต่อกันเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง | - |
| 4. ให้ตรวจสอบประสิทธิภาพ และความพร้อมของเครื่องมือเครื่องจักร ก่อนใช้งาน เป็นประจำตลอดอายุการใช้งาน | - โครงการได้มีการตรวจสอบความพร้อมของเครื่องมือเครื่องจักร ก่อนใช้งานอยู่เสมอ | - |
| 5. จัดสภาพสิ่งแวดล้อมของอาคารสำนักงานให้ถูกสุขลักษณะ เช่น จัดวางภาชนะรองรับขยะให้เป็นระเบียบเรียบร้อย | - โครงการได้มีการดูแลสภาพแวดล้อมของอาคารสำนักงานให้ถูกสุขลักษณะอยู่เสมอ พร้อมทั้งได้จัดหาถังขยะแยกประเภทไว้บริเวณสำนักงานของโครงการ (รูปที่ 2-37) | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ |
|--|---|--|
| 6. เจ้าของโครงการจะต้องปฏิบัติตามวิธีการให้ความคุ้มครองแก่พนักงาน และความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอก ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) และกฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกตามความในมาตราที่ 17 แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 7. หากการดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยทั้งชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการ โครงการจะต้องทำการชดเชยค่าเสียหายตามความเหมาะสมและเป็นธรรมให้แก่ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน | - ปัจจุบันทางโครงการยังไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 8. จัดให้คนงานที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพด้านฝุ่นละออง และเสียง เป็นต้น แยกส่วนจากบริเวณดังกล่าว | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 4.6 ประวัติศาสตร์และทัศนียภาพ | | |
| 1. ในระหว่างการทำเหมืองในพื้นที่แปลงประทานบัตรของโครงการ หากพบวัตถุต้องสงสัยว่าเป็นโบราณวัตถุ หรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์ โบราณคดี ทางโครงการหยุดดำเนินการทำเหมืองและรีบแจ้งข้อมูลต่อสำนักศิลปากรที่ 5 ปราจีนบุรี ให้ทราบโดยด่วน และอนุญาตให้พนักงานเจ้าหน้าที่หรือผู้ที่เกี่ยวข้องได้เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ กรณีที่พิสูจน์หลักฐานแล้ว พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการเป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ หรือพบว่ามีหลักฐานทางโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ | - ในระหว่างการทำเหมืองของโครงการในปัจจุบันยังไม่พบวัตถุที่ต้องสงสัยว่าเป็นโบราณวัตถุหรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด ทั้งนี้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|---|---|
| 2. ในระหว่างการดำเนินโครงการ โครงการจะต้องบำรุงรักษาไม่ย่นต้นและพืชคลุมดินที่ปลูกไปแล้วให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และหากพบว่าบริเวณใดพืชคลุมดินหรือไม่ย่นต้นตาย ควรดำเนินการปลูกซ่อมแซมทันที | - โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 3. ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองตามแผนการฟื้นฟูที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้สอดคล้องกับพื้นที่ข้างเคียง และสามารถใช้ประโยชน์พื้นที่ในด้านอื่นๆ ที่เหมาะสมต่อไป | - โครงการได้มีการปลูกต้นไม้ในพื้นที่ที่ติดกับถนนสาธารณะประโยชน์ทางด้านทิศตะวันออกบริเวณหมู่ที่ 1-15 ซึ่งเป็นพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองระยะ 10 เมตร พร้อมทั้งปลูกต้นไม้ทางด้านทิศเหนือของโรงโม่หิน พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว เมื่อเดือนมีนาคม 2567 (ภาคผนวก ก) | - |
| 4. ทำการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วบริเวณขอบเขตพื้นที่โครงการ หรือในบริเวณที่สามารถดำเนินการปลูกได้ เพื่อช่วยบดบังสภาพพื้นที่โครงการและกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการทำเหมืองต่อเส้นทางสาธารณะใกล้เคียง โดยพันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกต้องเป็นพรรณไม้ที่เจริญเติบโตเร็ว มีอยู่ในท้องถิ่น และทนสภาพแห้งแล้งได้ดี เช่น สน ประติพัทธ์ กระถินณรงค์ และสะเดา เป็นต้น จำนวน 2 แถว แบบสลับฟันปลา ให้มีระยะห่างระหว่างต้นและแถว 2x2 เมตร ทั้งนี้ ให้ปลูกในระยะเตรียมการทำเหมือง พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินระหว่างต้นไม้ และใช้ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนสูงใส่เพิ่มเติมในระยะแรก | - โครงการได้มีการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วบริเวณขอบเขตพื้นที่โครงการได้ เพื่อช่วยบดบังสภาพพื้นที่โครงการและกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการทำเหมืองต่อเส้นทางสาธารณะใกล้เคียง (รูปที่ 2-3 และ รูปที่ 2-6) | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|--|---|
| 5. ภายหลังเสร็จสิ้นการทำเหมือง ทางโครงการจะต้องเสริมสร้างทัศนียภาพที่ดี โดยการบำรุงรักษาปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว และพืชคลุมดินตามที่เสนอไว้ในแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองของโครงการ | - ปัจจุบันโครงการดำเนินการทำเหมืองอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้หลังจากเสร็จสิ้นการทำเหมืองและไม่มีการต่ออายุประทานบัตร โครงการจะบำรุงรักษาปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว และพืชคลุมดินตามที่เสนอไว้ในแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองของโครงการ | - |
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | | |
| 1. คุณภาพอากาศ | | |
| - ให้ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยในบรรยากาศ (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมง โดยใช้เครื่อง High Volume Air Sampler จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และสำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน โดยตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง | - โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมงเป็น เวลา 3 วันต่อเนื่องเมื่อวันที่ 7-10 เมษายน 2568 พบว่า ทุกสถานีที่ตรวจวัดมีผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังรายละเอียดในบทที่ 3 | - |
| 2. เสียง | | |
| - ให้ตรวจวัดระดับความดังของเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) โดยใช้เครื่องวัดเสียง (Sound Level Meter) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ สำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน โดยตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง | - โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดระดับความดังของเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) เป็นเวลา 3 วัน เมื่อวันที่ 7-10 เมษายน 2568 พบว่า ทุกสถานีที่ตรวจวัดมีผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังรายละเอียดในบทที่ 3 | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/ เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|---|--|
| 3. แรงสั่นสะเทือน | | |
| - ให้ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน และแรงอัดอากาศจากการใช้วัตถุระเบิดของโครงการ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ สำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน โดยตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง | - ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน และแรงอัดอากาศจากการใช้วัตถุระเบิดของโครงการ เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2568 พบว่า ทุกสถานีที่ตรวจวัดมีผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังรายละเอียดในบทที่ 3 | - |
| 4. อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ | | |
| - ให้ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน โดยวิเคราะห์ ค่า pH, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Turbidity, Sulfate, Total Hardness, Total Iron, Arsenic, Cadmium และ Lead ของน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ห้วยกะปิ ห้วยบ่อตะเคียน บ่อน้ำภายในพื้นที่โครงการ โดยตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง | - ทางโครงการได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินเพื่อนำไปวิเคราะห์ เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2568 พบว่า ไม่สามารถตรวจวิเคราะห์ได้ เนื่องจากบริเวณห้วยกะปิ และห้วยตะเคียนน้ำแห้ง ดังรายละเอียดในบทที่ 3 | - |
| - ให้ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน โดยวิเคราะห์ ค่า pH, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Turbidity, Sulfate, Total Hardness, Total Iron, Arsenic, Cadmium และ Lead ของน้ำใต้ดิน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ่อน้ำบาดาลหลัง อบต. หนองช้างคอก บ่อน้ำบาดาลสำนักควบคุมและตรวจโรคผดุงครรภ์ โดยตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม จำนวน 1 ครั้ง | - ทางโครงการได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินเพื่อนำไปวิเคราะห์ เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2568 พบว่า ทุกพารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังรายละเอียดในบทที่ 3 | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|--|---|
| - ให้ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากบ่อเหมืองที่พัฒนาให้เป็นสระกักเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ เมื่อสิ้นสุดการทำเหมือง ก่อนจะพัฒนาให้เป็นสระกักเก็บน้ำสาธารณะเพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าไปใช้ประโยชน์ได้ โดยวิเคราะห์ค่า pH, Turbidity, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Sulfate, Total Hardness, Total Iron, Cadmium, Arsenic และ Lead | - โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 5. การมีส่วนร่วมของประชาชน | | |
| - ให้สำรวจทัศนคติผู้นำชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 3 กิโลเมตร | - โครงการทำการสำรวจทัศนคติเพื่อรับฟังความคิดเห็นจากประชาชน ผู้นำชุมชน และพื้นที่รอบในรัศมี 3 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ เมื่อวันที่วันที่ 5-9 พฤศจิกายน 2567 (ภาคผนวก ก) | - |
| - ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (คุณภาพอากาศ ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือนและคุณภาพน้ำ) และผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนของประชาชนที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ (ถ้ามี) ปีละ 2 ครั้ง เพื่อให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบผลการดำเนินการของโครงการ โดยการติดประกาศตามสถานที่ที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้และจัดทำเป็นบอร์ดขนาดใหญ่ที่อ่านได้ชัดเจน | - โครงการจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ติดไว้ที่บริเวณพื้นที่โครงการ บริเวณวัดสวนน้ำตก หมู่ที่ 6 และบริเวณที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านวังตะโก เพื่อให้ประชาชนในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบผลการดำเนินการของโครงการ (รูปที่ 2-14) | - |

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 3/2555 (ประทานบัตรที่ 33193/16174) ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|--|---|
| 6. อาชีวอนามัย | | |
| - ให้ตรวจสอบสมรรถภาพของร่างกายโดยทั่วไป ได้แก่ ความสามารถในการได้ยินระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และการเอ็กซเรย์ปอด เป็นต้น | - โครงการดำเนินการตรวจสอบสุขภาพร่างกายโดยทั่วไปให้แก่พนักงานทุกคนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2568 (ภาคผนวก ข) | - |
| 7. การคมนาคม | | |
| - ให้หมั่นตรวจสอบสภาพเส้นทางขนส่งแร่ให้สามารถใช้งานได้ดียิ่งเสมอ ถ้าบริเวณใดชำรุดต้องรีบซ่อมแซมทันที รวมทั้งดูแลรักษาป้ายสัญญาณจราจรให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียิ่งและมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ | - โครงการได้มีการดูแลเส้นทางขนส่งแร่ให้สามารถใช้งานได้ดียิ่งเสมอ หากพบว่าชำรุดเสียหาย ทางโครงการจะดำเนินการซ่อมแซมทันที (รูปที่ 2-4) | - |
| 8. สภาพภูมิประเทศ | | |
| - ให้หมั่นตรวจสอบการเลื่อนไหลของหน้าเหมืองและขอบบ่อเหมือง ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังทลายอยู่เสมอ | - ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยหมั่นตรวจสอบการเลื่อนไหลของหน้าเหมืองและขอบบ่อเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยอยู่เสมอ | - |

ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21358/15596 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เทพศิลาอุตสาหกรรม ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 33193/16174 ของ บริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

| มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/ เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|--|---|--|
| 1. ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองจากแนวขอบ ประทานบัตรโดยรอบ ระยะอย่างน้อย 10 เมตร ยกเว้นพื้นที่ที่อยู่ติดกับพื้นที่ ประทานบัตรที่ร่วมแผนผังโครงการทำเหมือง เดียวกัน และเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองห่างจาก แนวทางสาธารณประโยชน์ทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันตก และทิศใต้ ระยะไม่น้อยกว่า 10 เมตร พร้อมทั้งปลูกต้นไม้ท้องถิ่นหรือ ไม้โตเร็วทรงสูงเสริมทดแทนต้นไม้ที่ตายลง ในพื้นที่ดังกล่าว และดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูก ใหม่หรือที่มีอยู่เดิมเหล่านั้นให้เจริญเติบโตที่ดี | - โครงการได้มีการเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมือง จากแนวขอบประทานบัตรโดยรอบที่ไม่ ติดกับประทานบัตรอื่นที่ร่วมแผนผังการ ทำเหมืองเดียวกัน ระยะ 10 เมตร พร้อม ทั้งมีการเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองห่างจาก แนวทางสาธารณประโยชน์ทางด้านทิศ เหนือ ทิศตะวันตก และทิศใต้ ระยะ ไม่น้อยกว่า 10 เมตร และมีการปลูกต้นไม้ เสริมบริเวณพื้นที่เว้นแนวเขตไม่ทำเหมือง (รูปที่ 2-3) | - |
| 2. กำหนดการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและ ลำดับขั้นตอน ตลอดจนขอบเขตพื้นที่ ทำ เหมือง ตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดย เคร่งครัด เปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได มีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน 10 เมตร ความ กว้างของแต่ละขั้นบันไดประมาณ 5 เมตร และควบคุมความลาดชันของหน้าเหมือง โดยรวม (Overall Slope) ไม่เกิน 65 องศา | - โครงการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและ ลำดับขั้นตอน ตลอดจนขอบเขตพื้นที่ ทำเหมือง เป็นไปตามแผนผังโครงการ ทำเหมืองกำหนด โดยได้เปิดหน้าเหมืองใน ลักษณะขั้นบันได มีความสูงของขั้นบันไดไม่ เกิน 10 เมตร ความกว้างของแต่ละขั้นบันได ประมาณ 5 เมตร และควบคุมความลาดชัน ของหน้าเหมืองโดยรวม (Overall Slope) ไม่ เกิน 65 องศา (รูปที่ 2-8) | - |
| 3. ให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 31.59 กิโลกรัมต่อรู จุระเบิดด้วยแก็ปแบบห่วง เวลา ระหว่างเวลา 16.00-17.00 น. โดยให้แต่ละ ประทานบัตรระเบิดวันละ 1 ครั้ง มีสัญญาณ เตือนก่อนการระเบิดให้ได้ยินและเห็นชัดเจนใน ระยะ 500 เมตร และติดป้ายเตือนเวลาทำการ ระเบิดหินและเขตการใช้วัตถุระเบิดที่บริเวณ ริมถนนสาธารณประโยชน์ ทั้งนี้ ให้หลีกเลี่ยงการ ระเบิดย่อยหินที่มีขนาดใหญ่ ให้ใช้เครื่องเจาะ กระแทก (Hydraulic Breaker) ย่อยหินแทน | - โครงการใช้วัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 31.59 กิโลกรัมต่อรู (ภาคผนวก ก) โดยจุระเบิดด้วยแก็ปแบบห่วงเวลา วัน ละ 1 ครั้ง ระหว่างเวลา 16.00-17.00 น. พร้อมทั้งมีการติดป้ายเตือนเวลาทำการ ระเบิดหินและเขตการใช้วัตถุระเบิดที่ บริเวณริมถนนสาธารณประโยชน์ และมี สัญญาณเตือนก่อนการระเบิดให้ได้ยิน อย่างชัดเจน (รูปที่ 2-24 และรูปที่ 2-28) | - |

ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับ
การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21358/15596 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด
เทพศิลาอุตสาหกรรม ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 33193/16174 ของ
บริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรม
ก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี (ต่อ)

| มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | รายละเอียดของการปฏิบัติ | เหตุผลที่ไม่ปฏิบัติ/ปฏิบัติไม่ครบ/ เปลี่ยนแปลงการปฏิบัติ และข้อเสนอแนะ |
|---|--|--|
| 4. ให้ชุดบ่อดักตะกอนจำนวน 2 บ่อ บริเวณ บ1 และ บ2 มีขนาดบ่อละ 20x20 เมตร ความลึก 3 เมตร ตามที่ระบุในแผนผังโครงการทำเหมือง เพื่อรองรับน้ำฝนชะล้างในพื้นที่โครงการ | - โครงการยังไม่ได้มีการชุดบ่อดักตะกอน เนื่องจากยังทำเหมืองอยู่ระดับชั้นบน โดยน้ำจะไหลไปรวมที่บริเวณหน้าเหมืองปบ.21358/15596 ของหจก. เทพศิลาอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นประทานบัตรที่ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันและเป็นพื้นที่ต่ำสุดของหน้าเหมือง | - |
| 5. เครื่อง Mobile Crusher ให้มีวัสดุปิดคลุมเครื่องบดหยาบและละเอียด (Crusher and Mill) ยังรับแร่ขนาดใหญ่ (Hopper) ตะแกรงร่อนคัดเศษแร่ มูลดินทราย (Scalping) และสายพานลำเลียง พร้อมทั้งติดตั้งระบบฉีดสเปรย์น้ำบริเวณทุกจุดที่ทำเน็ดฝุ่นละออง เพื่อควบคุมและลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง พร้อมทั้งหมั่นดูแลบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ต่างๆ ให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพอย่างสม่ำเสมอ | - โครงการไม่ได้มีการใช้เครื่อง Mobile Crusher ในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด โดยทางโครงการได้ออกแบบโรงโม่ให้เป็นโรงโม่ระบบปิด มีการปิดคลุมสายพานลำเลียงแร่ ปิดคลุมยังรับหินใหญ่ ปิดคลุมเครื่องบดหยาบและละเอียด ตะแกรงร่อนคัดเศษแร่ มูลดินทราย และสวมปกอย่างปลายสายพาน เป็นต้น (รูปที่ 2-33 ถึง รูปที่ 2-36) ซึ่งตั้งอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ โดยมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ดังภาคผนวก ด นอกจากนี้โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณโรงโม่เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง (รูปที่ 2-38) | - |
| 6. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะปรับเปลี่ยนแผนพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ที่สอดคล้องกับข้อเท็จจริงหรือการปรับปรุงแผนงานให้ดีกว่าเดิม ให้จัดทำแผนพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ฉบับใหม่ พร้อมงบประมาณที่สอดคล้องกัน ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เพื่อพิจารณาให้ ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ | - ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด | - |
| 7. ให้เผยแพร่ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง ผ่านช่องทางที่ชุมชนสามารถได้รับข้อมูลอย่างทั่วถึง เช่น การประกาศเสียงตามสาย การทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์หรือการ จัดทำบอร์ดแสดงข้อมูล บริเวณศาลาประชาคมหมู่บ้าน หรือที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน วัด โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น | - โครงการมีการเผยแพร่ข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยจัดทำเป็นบอร์ดประชาสัมพันธ์ ติดไว้ที่บริเวณพื้นที่โครงการบริเวณวัดสวนน้ำตก หมู่ที่ 6 และบริเวณที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านวังตะโก เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงได้ทั่วถึง (รูปที่ 2-14) | - |



รูปที่ 2-1: กล่องรับเรื่องร้องเรียน
บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-2: กล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณ
ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 6 บ้านสวนน้ำตก



ทางทิศตะวันตก



ทางทิศเหนือ

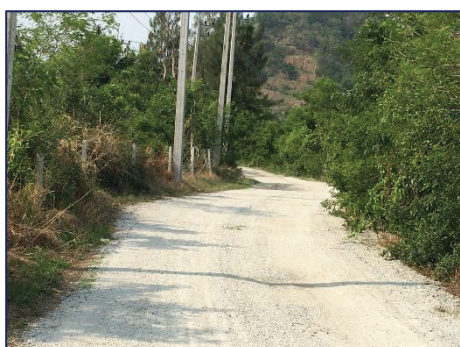


ทางทิศใต้



บริเวณท่อเหล็กที่ 14

รูปที่ 2-3: พื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองในระยะ 10 เมตร



รูปที่ 2-4: เส้นทางลำเลียงแร่



รูปที่ 2-5: เส้นทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-6: ต้นไม้ในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-7: ป้ายแสดงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ



รูปที่ 2-8: สภาพหน้าเหมืองปัจจุบัน



รูปที่ 2-9: บ่อกักเก็บน้ำ (Sump)
ของ หจก.เทพศิลาอุตสาหกรรม



รูปที่ 2-10: การปลูกต้นไม้แบบสลักฟันปลา



รูปที่ 2-11: ป้ายแสดงเขตพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม



รูปที่ 2-12: ป้ายจุดรวมพล



รูปที่ 2-13: ป้ายควบคุมความเร็วของรถบรรทุก



บริเวณพื้นที่โครงการ



บริเวณวัดสวนน้ำตก (วัดเขากะปอม)



บริเวณที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านวังตะโก ต.หนองช้างคอก

รูปที่ 2-14: บอร์ดประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ
และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 2-15: การสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย
ส่วนบุคคล



รูปที่ 2-16: อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ 2-17: การอบรมพนักงานเกี่ยวกับ
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย



รูปที่ 2-18: น้ำดื่ม



รูปที่ 2-19: ห้องน้ำ



รูปที่ 2-20: คันทำนบดิน



รูปที่ 2-21: การเก็บกวาดเศษหินและเศษดิน
ก่อนการระเบิด



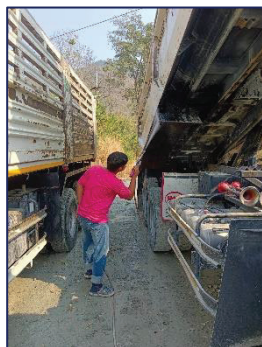
รูปที่ 2-22: การฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมือง



รูปที่ 2-23: การฉีดพรมน้ำ
บริเวณเส้นทางลำเลียงแร่



รูปที่ 2-24: ป้ายเตือนเขตการระเบิด
และแสดงเวลาระเบิด



รูปที่ 2-25: การล้างทำความสะอาดรถบรรทุก



รูปที่ 2-26: การปิดคลุมรถบรรทุกแร่ของโครงการ



รูปที่ 2-27: โรงซ่อมบำรุง



รูปที่ 2-28: หอสัญญาณเตือนก่อนการระเบิด



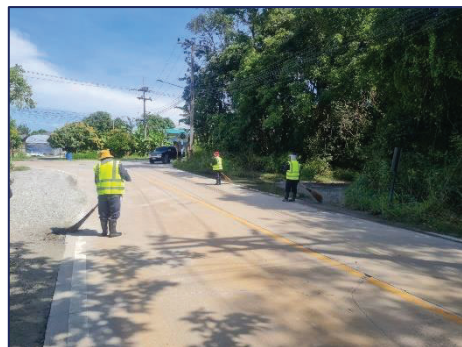
รูปที่ 2-29: จุดตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุก



รูปที่ 2-30: ป้ายเตือนรถบรรทุกเข้า-ออก



รูปที่ 2-31: สภาพรถบรรทุก



รูปที่ 2-32: พนักงานทำความสะอาดถนน
บริเวณสามแยกเขาบาน



รูปที่ 2-33: โรงโม่หินระบบปิด



รูปที่ 2-34: การปิดคลุมสายพานลำเลียงแร่



รูปที่ 2-35: การสวมปลอกยางปลายสายพาน



รูปที่ 2-36: การปิดคลุมถังรับหินใหญ่



รูปที่ 2-37: ถังขยะแยกประเภท



รูปที่ 2-38: การฉีดพรมน้ำบริเวณโรงโม่

บทที่ 3

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 วัตถุประสงค์

รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้จัดทำขึ้น และนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาต่อไป

3.2 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33193/16174 ของบริษัท ปริ้นดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองช้างคอก อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 โดยดำเนินการตรวจวัดในวันที่ 7-10 เมษายน 2568 ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำ โดยมีรายละเอียดการตรวจวัดที่สถานีต่างๆ ดังนี้

3.2.1 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวม (TSP)

ใช้เครื่องมือเก็บตัวอย่างชนิด High Volume Air Sampler ตัวอย่างอากาศจะถูกดูดผ่านหัวคัดเลือกขนาดฝุ่น (Size Selective Inlet) แบบ Peak Roof Inlet เป็นเวลา 24 ชั่วโมง อย่างต่อเนื่อง ซึ่งอนุภาคฝุ่นละอองที่มีขนาดอนุภาคตั้งแต่ 100 ไมครอนลงมาจะติดอยู่บนกระดาษกรองชนิด Glass Fiber Filter ที่มีขนาด 20.3×25.4 เซนติเมตร ซึ่งผ่านการชั่งน้ำหนักมาแล้ว จากนั้นนำมาหาความเข้มข้นของฝุ่นละอองโดยวิธีการหาค่าความแตกต่างของน้ำหนักกระดาษกรองระหว่างก่อนและหลังการเก็บตัวอย่าง แล้วคำนวณหาค่าความเข้มข้นเป็นหน่วยน้ำหนักต่อปริมาตรอากาศที่สภาวะมาตรฐาน 25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปรอท

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)

ใช้ High Volume Air Sampler และหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละอองขนาดตั้งแต่ 10 ไมครอนลงมา (Size Selective Inlet) ซักตัวอย่างโดยการสูบอากาศผ่านส่วนหัวคัดเลือกขนาดฝุ่นละออง แล้วผ่านกระดาษกรองชนิด Glass Fiber Filter ด้วยอัตรา 1.132 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ที่ความสูงของช่องซักตัวอย่าง 1.5 - 6.0 เมตรจากพื้น แล้ววิเคราะห์ความเข้มข้นของฝุ่นละอองบนกระดาษกรอง ด้วยวิธี Pre and Post Weight Difference แล้วจึงคำนวณความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่สภาวะมาตรฐาน 25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปรอท

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ มีทั้งหมด 3 สถานีดังนี้

- สถานีที่ 1: บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้
- สถานีที่ 2: บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ
- สถานีที่ 3: สำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน

3.2.2 การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

การตรวจวัดคุณภาพน้ำ เก็บตัวอย่างน้ำแบบจ้วง (Grab Sampling) ใส่ในขวดพลาสติก PE แห้งน้ำแข็ง และส่งเข้าห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์อ้างอิงวิธีตาม Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA, WEF. 1995) ดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1: ตัวแปรและวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

| พารามิเตอร์ | วิธีวิเคราะห์ |
|--|-------------------------|
| ความเป็นกรด-ด่าง (pH) | Electrometric Method |
| ความขุ่น (Turbidity) | Nephelometric Method |
| ความกระด้างรวม (Total Hardness) | EDTA Titrimetric Method |
| ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) | Dried at 103-105 °C |
| ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) | Dried at 180 °C |
| ปริมาณเหล็กรวม (Total Iron) | Phenanthroline Method |
| ซัลเฟต (Sulfate) | Turbidimetric Method |
| สารหนู (Arsenic) | Hydride Generation AAS |
| แคดเมียม (Cadmium) | AAS Direct |
| ตะกั่ว (Lead) | AAS Direct |

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินมีทั้งหมด 3 สถานีดังนี้

- สถานีที่ 1: ห้วยกะปิ
- สถานีที่ 2: ห้วยบ่อตะเคียน
- สถานีที่ 3: บ่อรับน้ำภายในพื้นที่โครงการ

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินมีทั้งหมด 2 สถานีดังนี้

- สถานีที่ 1: บ่อบาดาลหลัง อบต.หนองช้างคอก
- สถานีที่ 2: บ่อบาดาลสำนักควบคุมและตรวจโรคภาคตะวันออก

3.2.3 การตรวจวัดระดับเสียง

การตรวจวัดระดับเสียง ใช้เครื่องตรวจวัดระดับเสียง Sound Level Meter Model BSWA309 ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) จุดตรวจวัดระดับเสียงมีทั้งหมด 3 สถานี ดังนี้

จุดตรวจวัดระดับเสียงมีทั้งหมด 3 สถานีดังนี้

- สถานีที่ 1: บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้
- สถานีที่ 2: บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ
- สถานีที่ 3: สำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน

3.2.4 การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในระหว่างที่มีการระเบิดหินใช้เครื่องวัดแรงสั่นสะเทือน (Vibration Meter) โดยวิธีวิเคราะห์ Ground Level Recording

จุดวัดแรงสั่นสะเทือนมีทั้งหมด 3 สถานีดังนี้

- สถานีที่ 1: บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้
- สถานีที่ 2: บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ
- สถานีที่ 3: สำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน

สรุปจุดตรวจวัดและพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดแต่ละสถานีได้ดังตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2: สรุปจุดตรวจวัดต่างๆ ของโครงการ

| Parameter | TSP 24 hr. 3 วันต่อเนื่อง | PM10 3 วันต่อเนื่อง | L _{eq} , L _{max} 24 hr. 3 วัน | Vibration | Water Quality | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------|---|-----------|---------------|-----------|-----|-----|----------------|---------|------------|---------|---------|------|
| | | | | | pH | Turbidity | TDS | TSS | Total Hardness | Sulfate | Total Iron | Arsenic | Cadmium | Lead |
| 1. บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. สำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. ห้วยกะปิ | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5. ห้วยบ่อตะเคียน | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6. บ่อรับน้ำภายในพื้นที่โครงการ | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7. บ่อบาดาลหลัง อบต.หนองช้างคอก | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8. บ่อบาดาลสำนักควบคุมและตรวจโรคภาคตะวันออกเฉียง | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| รวมจำนวนสถานี | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

1. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนเมษายน 2568

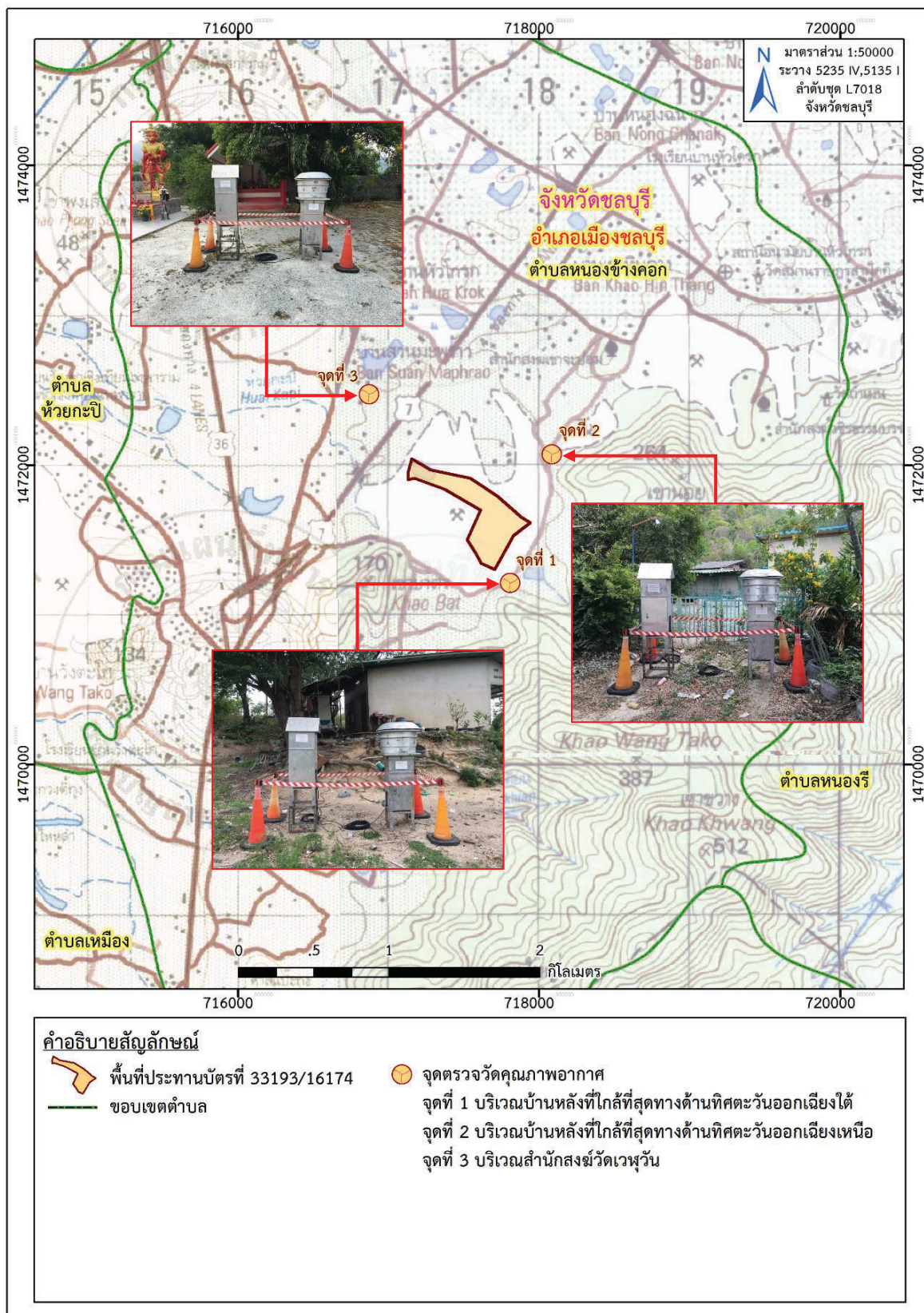
ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ในวันที่ 7-10 เมษายน 2568 ดังแสดงในตารางที่ 3-3 และจุดตรวจวัดดังรูปที่ 3-1

ตารางที่ 3-3: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนเมษายน 2568

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด TSP 24 hr. (mg/m ³) | ผลการตรวจวัด PM10 24 hr. (mg/m ³) |
|--|----------------------------|---|--|
| 1. บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ | 7-8 เมษายน 2568 | 0.0511 | 0.0259 |
| | 8-9 เมษายน 2568 | 0.0635 | 0.0284 |
| | 9-10 เมษายน 2568 | 0.0966 | 0.0376 |
| 2. บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ | 7-8 เมษายน 2568 | 0.01781 | 0.0496 |
| | 8-9 เมษายน 2568 | 0.2122 | 0.0591 |
| | 9-10 เมษายน 2568 | 0.2643 | 0.0761 |
| 3. สำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน | 7-8 เมษายน 2568 | 0.0369 | 0.0247 |
| | 8-9 เมษายน 2568 | 0.0391 | 0.0256 |
| | 9-10 เมษายน 2568 | 0.0355 | 0.0253 |
| มาตรฐาน | | 0.33 | 0.12 |

มาตรฐาน: มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป
ที่มา : บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568

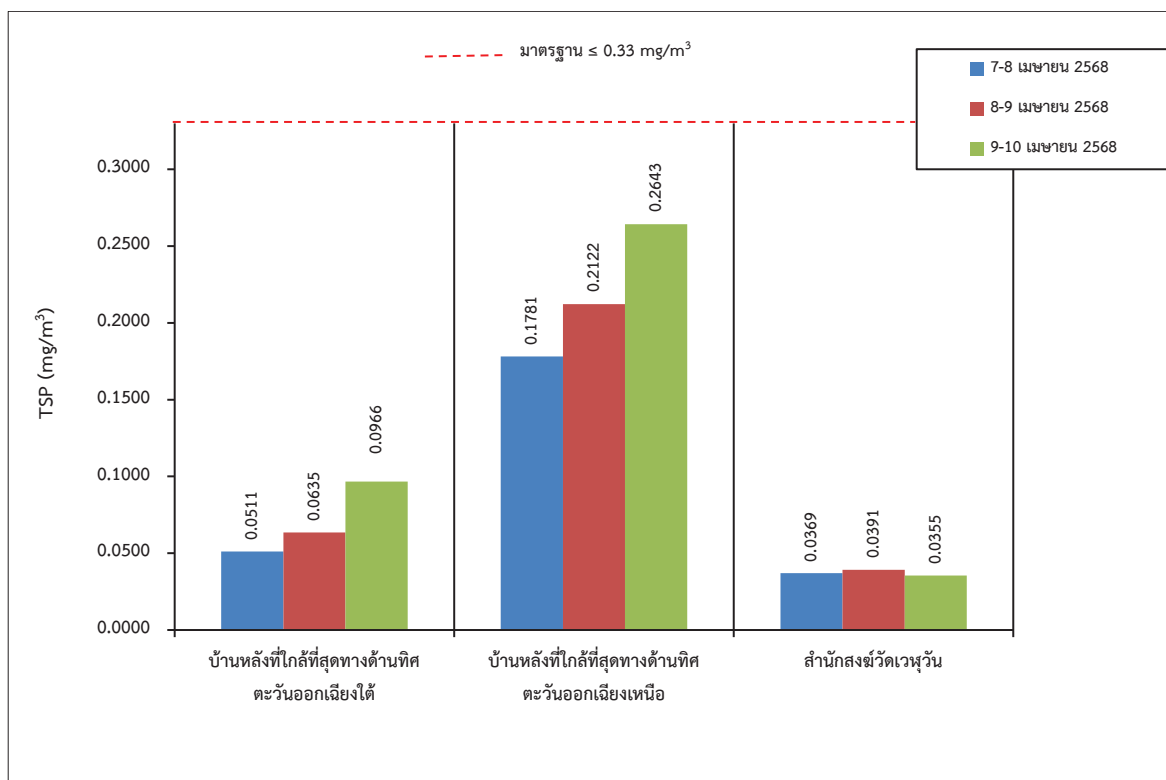
จากการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ในเดือนเมษายน 2568 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และสำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน พบว่า ทุกสถานีที่ตรวจวัดมีความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ดังรูปที่ 3-2 และรูปที่ 3-3 อย่างไรก็ตามทางโครงการจะเฝ้าระวังโดยการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อไป



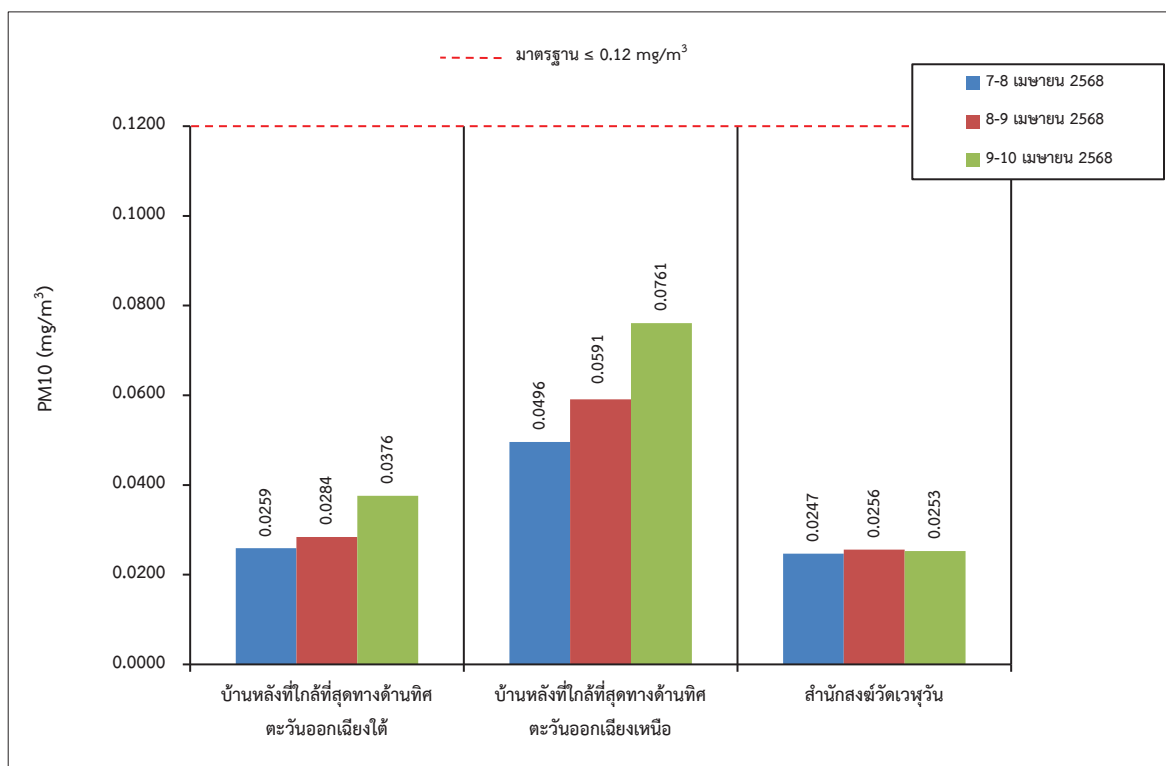
ที่มา : แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ระวาง 5135 I และ 5235IV (จ.ชลบุรี), กรมแผนที่ทหาร, 2546, 2547

ดัดแปลงโดยบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568

รูปที่ 3-1: จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ



รูปที่ 3-2: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2568



รูปที่ 3-3: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2568

2. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2568) โดยตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ดังตารางที่ 3-4 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และสำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน ดังรูปที่ 3-4 และรูปที่ 3-5 พบว่า ทุกสถานีที่ตรวจวัดมีความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

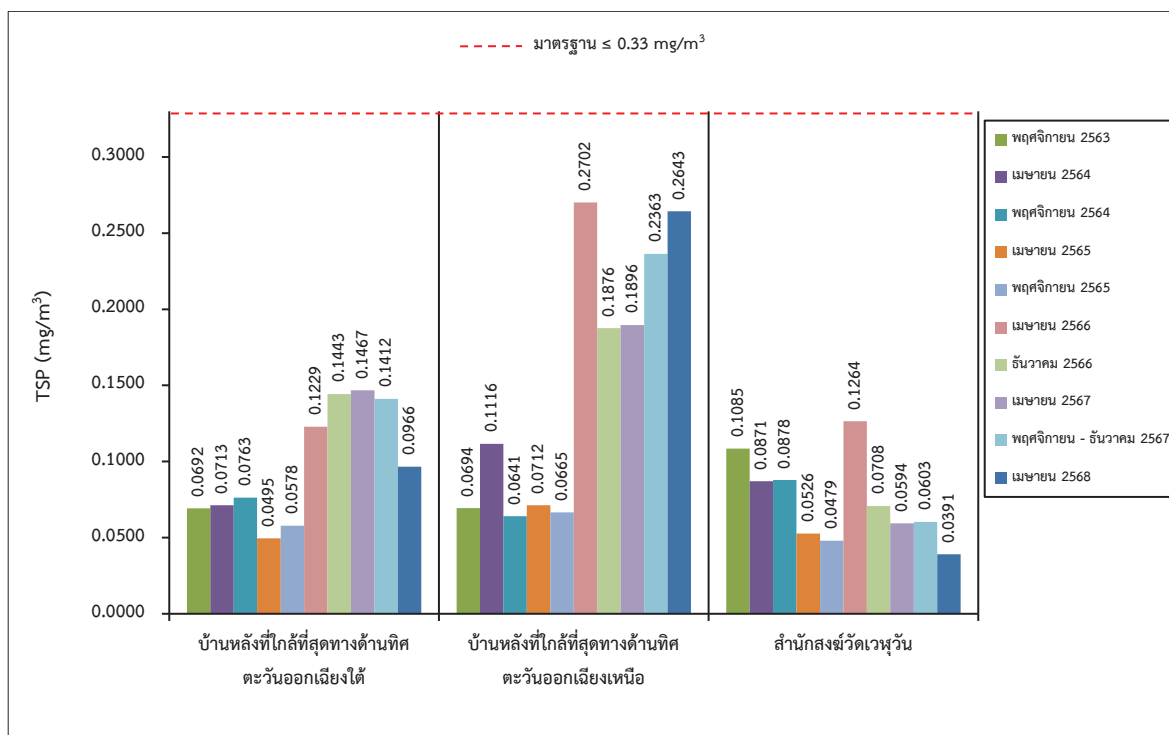
ตารางที่ 3-4: สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2568)

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | TSP 24 hr.(mg/m ³) | | | PM10 (mg/m ³) | | |
|-----------------------------|--------------------------------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|
| | St.1 | St.2 | St.3 | St.1 | St.2 | St.3 |
| พฤศจิกายน 2563 | 0.0692 | 0.0694 | 0.1085 | 0.0434 | 0.0436 | 0.0534 |
| เมษายน 2564 | 0.0713 | 0.1116 | 0.0871 | 0.0467 | 0.0564 | 0.0653 |
| พฤศจิกายน 2564 | 0.0763 | 0.0641 | 0.0878 | 0.0102 | 0.0214 | 0.0401 |
| เมษายน 2565 | 0.0495 | 0.0712 | 0.0526 | 0.0411 | 0.0495 | 0.0334 |
| พฤศจิกายน 2565 | 0.0578 | 0.0665 | 0.0479 | 0.0258 | 0.0375 | 0.0292 |
| เมษายน 2566 | 0.1229 | 0.2702 | 0.1264 | 0.0841 | 0.1064 | 0.0666 |
| ธันวาคม 2566 | 0.1443 | 0.1876 | 0.0708 | 0.0463 | 0.0945 | 0.0314 |
| เมษายน 2567 | 0.1467 | 0.1896 | 0.0594 | 0.0452 | 0.1116 | 0.0231 |
| พฤศจิกายน - ธันวาคม 2567 | 0.1412 | 0.2363 | 0.0603 | 0.0283 | 0.0905 | 0.0412 |
| เมษายน 2568 | 0.0966 | 0.2643 | 0.0391 | 0.0376 | 0.0761 | 0.0256 |
| มาตรฐาน | 0.33 | | | 0.12 | | |

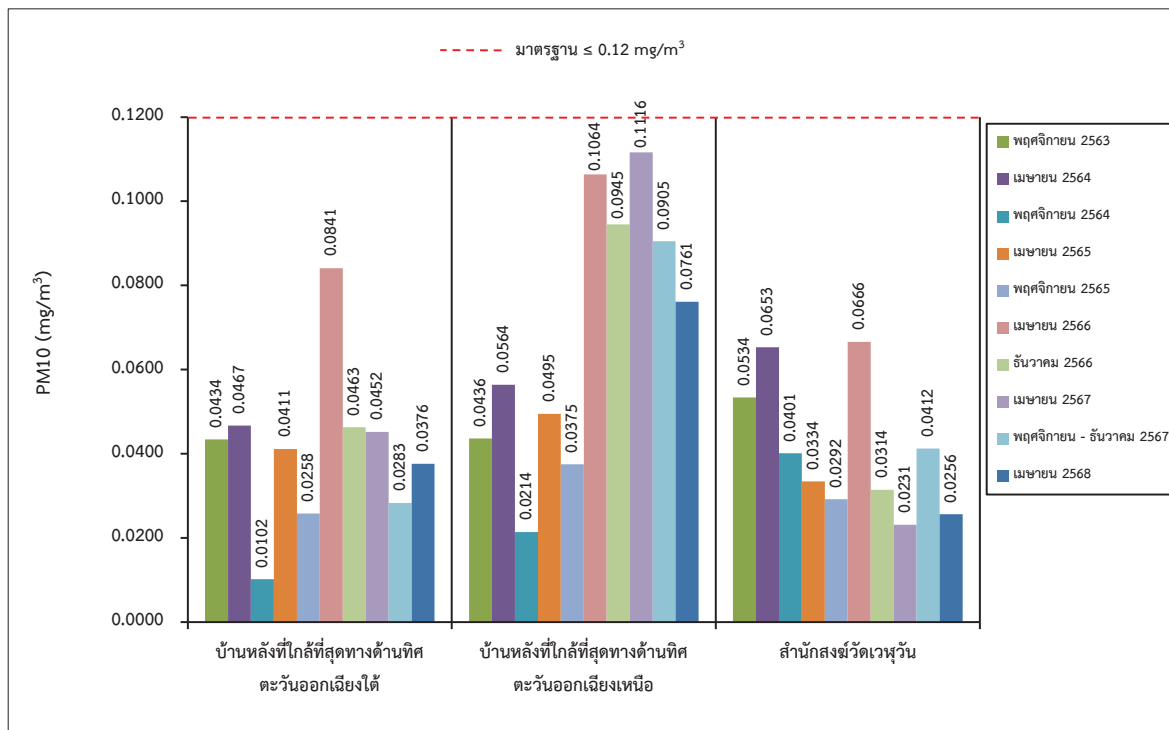
หมายเหตุ: St.1: บริเวณบ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ St.2: บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ
St.3: สำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน

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

ที่มา: รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
และ บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568



รูปที่ 3-4: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



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

3.3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

1. ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน เดือนเมษายน 2568

จุดตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2568 โดยผลการตรวจวิเคราะห์แสดงรายละเอียดในตารางที่ 3-5 และจุดตรวจวัดดังรูปที่ 3-6

ตารางที่ 3-5: ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน เดือนเมษายน 2568

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|--------------------|----------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|----------------|
| | | pH | TSS (mg/l) | TDS (mg/l) | Turbidity (NTU) | Total Iron (mg/l) | Sulfate (mg/l) | Total Hardness (mg/l as CaCO ₃) | Arsenic (mg/l) | Cadmium (mg/l) | Lead (mg/l) |
| 1. ห้วยกะปิ | 9 เม.ย. 68 | น้ำแห่งนี้ไม่มีตัวอย่างน้ำ | | | | | | | | | |
| 2. ห้วยบ่อตะเคียน | 9 เม.ย. 68 | น้ำแห่งนี้ไม่มีตัวอย่างน้ำ | | | | | | | | | |
| 3. บ่อน้ำภายในพื้นที่โครงการ | 9 เม.ย. 68 | 8.0 | <3 | 228 | 10.13 | 0.35 | 74.99 | 212 | <0.0003 | <0.003 | <0.007 |
| มาตรฐาน ¹ | | 5.0-9.0 | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.005*, 0.05** | 0.05 |
| 1. บ่อบาดาลหลัง อบต. หอนางช้างคอก | 9 เม.ย. 68 | 7.8 | <3 | 138 | 0.34 | <0.04 | 28.4 | 114 | <0.0003 | <0.003 | <0.007 |
| 2. บ่อบาดาลสำนักควบคุม และตรวจโรคผดุงครรภ์ | 9 เม.ย. 68 | 8.0 | <3 | 108 | 0.25 | 0.2 | 3.67 | 112 | <0.0003 | <0.003 | <0.007 |
| มาตรฐาน ² | | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.003 | 0.01 |
| มาตรฐาน ³ | | 7.0-8.5 | - | ≤ 600 | 5 | ≤ 0.5 | ≤ 200 | ≤ 300 | ต้องไม่มี | ต้องไม่มี | ต้องไม่มี |
| มาตรฐาน ⁴ | | 6.5-9.2 | - | 1,200 | 20 | 1.0 | 250 | 500 | 0.05 | 0.01 | 0.05 |

หมายเหตุ: Detection Limit Arsenic = 0.0003 mg/l, Cadmium = 0.003 mg/l, TSS = 3 mg/l, Total Iron = 0.04 และ Lead = 0.007 mg/l

: * สำหรับน้ำที่มีความกระด้างในรูป CaCO₃ ไม่เกิน 100 mg/l, ** สำหรับน้ำที่มีความกระด้างในรูป CaCO₃ เกิน 100 mg/l

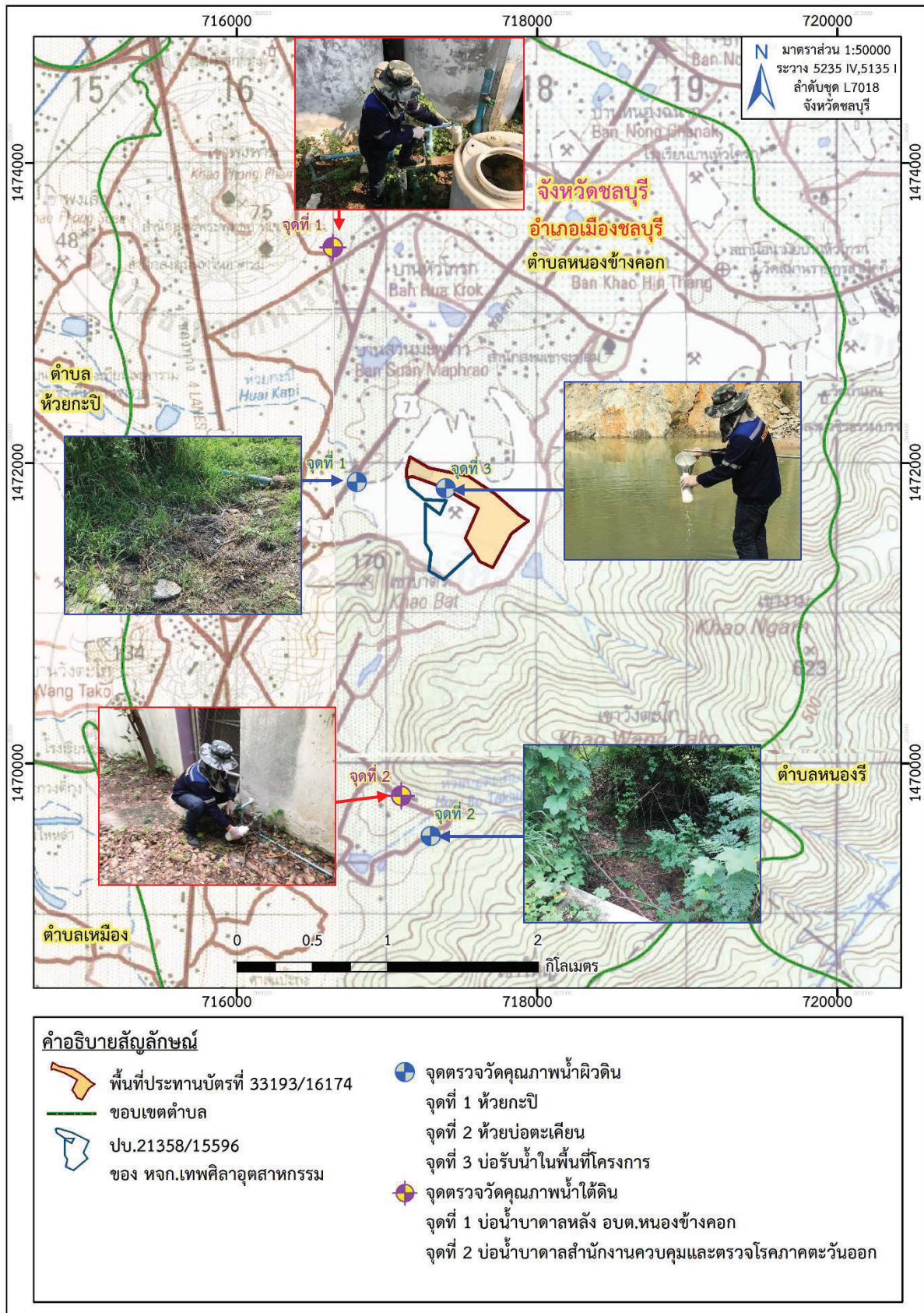
มาตรฐาน: ¹ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

: ²ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

โดย ³มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนดที่เหมาะสม ⁴มาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

ที่มา : บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568



ที่มา : แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ระวาง 5135 I และ 5235IV (จ.ชลบุรี), กรมแผนที่ทหาร, 2546, 2547

ดัดแปลงโดยบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568

รูปที่ 3-6: จุดตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน

จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในเดือนเมษายน 2568 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ห้วยกะปิ ห้วยบ่อตะเคียน และบ่อรับน้ำภายในพื้นที่โครงการ พบว่า น้ำในบ่อรับน้ำภายในพื้นที่โครงการ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 สำหรับค่าความขุ่น (Turbidity) ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) ค่าความกระด้าง (Total Hardness) ปริมาณซัลเฟต (Sulfate) ปริมาณเหล็ก (Total Iron) ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานไว้ ส่วนค่าสารหนู (As) แคดเมียม (Cd) และตะกั่ว (Pb) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โดยมีค่าน้อยกว่าค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถวิเคราะห์ได้ ทั้งนี้ น้ำในห้วยกะปิ และห้วยบ่อตะเคียนไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อมาวิเคราะห์ได้ เนื่องจากน้ำแห้ง

จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินในเดือนเมษายน 2568 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลหลัง อบต. หนองช้างคอก และบ่อบาดาลสำนักควบคุมและตรวจโรคภาคตะวันออก พบว่า ทุกพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน และมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อม เป็นพิษ พ.ศ. 2551 และค่าสารหนู (Arsenic) แคดเมียม (Cadmium) และตะกั่ว (Lead) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โดยมีค่าน้อยกว่าค่าต่ำสุดที่เครื่องมือสามารถวิเคราะห์ได้ ส่วนปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ยังไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐานไว้

2. สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2568) ดังตารางที่ 3-6 ประกอบด้วยคุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน สามารถสรุปผลการวิเคราะห์ได้ดังนี้

- คุณภาพน้ำผิวดิน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ห้วยกะปิ ห้วยบ่อตะเคียน และบ่อรับน้ำภายในพื้นที่โครงการ พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 ยกเว้น ห้วยกะปิ ในเดือนเมษายน 2564, เดือนธันวาคม 2566, เดือนเมษายน 2567 และเดือนเมษายน 2568, ห้วยบ่อตะเคียน ในเดือนเมษายน 2564, เดือนพฤศจิกายน 2564, เดือนเมษายน 2565, เดือนพฤศจิกายน 2565, เดือนเมษายน 2566, เดือนธันวาคม 2566, เดือนเมษายน 2567, เดือนธันวาคม 2567 และเดือนเมษายน 2568 และบ่อรับน้ำภายในพื้นที่โครงการ ในเดือนเมษายน 2564 ที่ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อนำมาวิเคราะห์ได้ เนื่องจากน้ำแห้ง ดังรูปที่ 3-7 ถึง รูปที่ 3-16

- คุณภาพน้ำใต้ดิน

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินจากการเก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลหลัง อบต.หนองช้างคอก และบ่อบาดาลสำนักควบคุมและตรวจโรคภาคตะวันออก พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินและมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ

และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ยกเว้น ค่าความขุ่น (Turbidity) ของบ่อบาดาลหลัง อบต.หนองช้างคอก ในเดือนมิถุนายน 2563 ที่มีค่าเกินมาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม แต่ยังอยู่ในมาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด จากการสอบถามราษฎรบริเวณชุมชนดังกล่าว พบว่า น้ำบาดาลของชุมชนทั้ง 2 แห่ง บริเวณใกล้เคียงโครงการ ส่วนใหญ่จะใช้เพื่อการอุปโภคเท่านั้น มิได้นำไปบริโภคแต่อย่างใด และทางโครงการจะดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานต่อไป แสดงผลการตรวจวัดในช่วงที่ผ่านมาดังรูปที่ 3-17 ถึงรูปที่ 3-26

ตารางที่ 3-6: สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|--------------------|----------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|----------------|
| | | pH | TSS (mg/l) | TDS (mg/l) | Turbidity (NTU) | Total Iron (mg/l) | Sulfate (mg/l) | Total Hardness (mg/l as CaCO ₃) | Arsenic (mg/l) | Cadmium (mg/l) | Lead (mg/l) |
| น้ำผิวดิน | | | | | | | | | | | |
| 1. ห้วยกะปิ | พฤศจิกายน 2563 | 7.3 | 2 | 286 | 6.989 | 0.321 | 60.057 | 138.38 | <0.0003 | <0.003 | <0.010 |
| | เมษายน 2564 | ไม่มีน้ำตัวอย่าง เนื่องจากน้ำแห้ง | | | | | | | | | |
| | พฤศจิกายน 2564 | 7.4 | 2 | 318 | 8.991 | 0.171 | 50.360 | 154.77 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | เมษายน 2565 | 7.4 | 1 | 390 | 1.020 | 0.139 | 81.858 | 310.42 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | พฤศจิกายน 2565 | 7.3 | 5 | 172 | 5.440 | 0.100 | 72.410 | 181.40 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | เมษายน 2566 | 7.2 | 1 | 338 | 4.82 | 0.120 | 14.168 | 268.60 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | ธันวาคม 2566 | ไม่มีน้ำตัวอย่าง เนื่องจากน้ำแห้ง | | | | | | | | | |
| | เมษายน 2567 | ไม่มีน้ำตัวอย่าง เนื่องจากน้ำแห้ง | | | | | | | | | |
| | ธันวาคม 2567 | 7.2 | <3 | 308 | 1.25 | 0.30 | 62.347 | 423 | <0.0003 | <0.003 | <0.007 |
| เมษายน 2568 | ไม่มีน้ำตัวอย่าง เนื่องจากน้ำแห้ง | | | | | | | | | | |
| 2. ห้วยบ่อตะเคียน | พฤศจิกายน 2563 | 7.1 | 2 | 106 | 5.994 | 0.197 | 23.505 | 23.06 | <0.0003 | <0.003 | <0.010 |
| | เมษายน 2564 | ไม่มีน้ำตัวอย่าง เนื่องจากน้ำแห้ง | | | | | | | | | |
| | พฤศจิกายน 2564 | ไม่มีน้ำตัวอย่าง เนื่องจากน้ำแห้ง | | | | | | | | | |
| | เมษายน 2565 | ไม่มีน้ำตัวอย่าง เนื่องจากน้ำแห้ง | | | | | | | | | |
| | พฤศจิกายน 2565 | ไม่มีน้ำตัวอย่าง เนื่องจากน้ำแห้ง | | | | | | | | | |
| มาตรฐาน ¹ | | 5.0-9.0 | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.005*,0.05** | 0.05 |

ตารางที่ 3-6: สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (ต่อ)

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|--------------------|----------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|----------------|
| | | pH | TSS (mg/l) | TDS (mg/l) | Turbidity (NTU) | Total Iron (mg/l) | Sulfate (mg/l) | Total Hardness (mg/l as CaCO ₃) | Arsenic (mg/l) | Cadmium (mg/l) | Lead (mg/l) |
| น้ำผิวดิน (ต่อ) | | | | | | | | | | | |
| 2. ห้วยบ่อตะเคียน (ต่อ) | เมษายน 2566 | ไม่มีน้ำตัวอย่าง เนื่องจากน้ำแห้ง | | | | | | | | | |
| | ธันวาคม 2566 | ไม่มีน้ำตัวอย่าง เนื่องจากน้ำแห้ง | | | | | | | | | |
| | เมษายน 2567 | ไม่มีน้ำตัวอย่าง เนื่องจากน้ำแห้ง | | | | | | | | | |
| | ธันวาคม 2567 | ไม่มีน้ำตัวอย่าง เนื่องจากน้ำแห้ง | | | | | | | | | |
| | เมษายน 2568 | ไม่มีน้ำตัวอย่าง เนื่องจากน้ำแห้ง | | | | | | | | | |
| 3. บ่อรับน้ำภายในพื้นที่ โครงการ | พฤศจิกายน 2563 | 8.0 | 2 | 34 | 7.659 | 0.127 | 36.235 | 219.11 | <0.0003 | <0.003 | <0.010 |
| | เมษายน 2564 | ไม่มีน้ำตัวอย่าง เนื่องจากน้ำแห้ง | | | | | | | | | |
| | พฤศจิกายน 2564 | 8.1 | 14 | 662 | 11.988 | 0.215 | 83.425 | 255.27 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | เมษายน 2565 | 7.7 | 1 | 529 | 0.660 | 0.106 | 90.706 | 337.81 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | พฤศจิกายน 2565 | 7.3 | 2 | 390 | 3.150 | 0.005 | 84.350 | 284.50 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | เมษายน 2566 | 7.6 | 1 | 618 | 0.350 | <0.001 | 22.037 | 565.80 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | ธันวาคม 2566 | 8.5 | 1 | 254 | 1.000 | <0.001 | 11.951 | 202.00 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | เมษายน 2567 | 8.0 | 1 | 446 | 0.29 | 0.010 | 115.183 | 390.3 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | ธันวาคม 2567 | 8.0 | <3 | 206 | 0.29 | <0.04 | 71.503 | 297 | <0.0003 | <0.003 | <0.007 |
| | เมษายน 2568 | 8.0 | <3 | 228 | 10.13 | 0.35 | 74.99 | 212 | <0.0003 | <0.003 | <0.007 |
| มาตรฐาน ¹ | | 5.0-9.0 | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.005*, 0.05** | 0.05 |

ตารางที่ 3-6: สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (ต่อ)

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------------|----------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|----------------|
| | | pH | TSS (mg/l) | TDS (mg/l) | Turbidity (NTU) | Total Iron (mg/l) | Sulfate (mg/l) | Total Hardness (mg/l as CaCO ₃) | Arsenic (mg/l) | Cadmium (mg/l) | Lead (mg/l) |
| น้ำใต้ดิน | | | | | | | | | | | |
| 1. บ่อบาดาลหลัง อบต. หนองช้างคอก | พฤศจิกายน 2563 | 7.5 | 2 | 210 | 3.996 | 0.008 | 36.248 | 84.57 | <0.0003 | <0.002 | <0.008 |
| | เมษายน 2564 | 7.6 | 1 | 202 | 1.998 | <0.001 | 26.431 | 102.20 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | พฤศจิกายน 2564 | 7.5 | 1 | 226 | 1.998 | 0.019 | 26.991 | 100.50 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | เมษายน 2565 | 7.5 | 1 | 102 | 0.340 | 0.082 | 25.503 | 87.65 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | พฤศจิกายน 2565 | 7.5 | 1 | 122 | 2.150 | 0.040 | 32.145 | 96.90 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | เมษายน 2566 | 7.6 | 1 | 158 | 1.290 | 0.006 | 8.126 | 104.60 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | ธันวาคม 2566 | 8.0 | 1 | 146 | 0.180 | <0.001 | 9.973 | 118.00 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | เมษายน 2567 | 7.6 | 1 | 152 | 0.21 | 0.02 | 29.198 | 96.6 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | ธันวาคม 2567 | 7.4 | <3 | 162 | 0.21 | <0.04 | 49.194 | 96 | <0.0003 | <0.003 | <0.007 |
| | เมษายน 2568 | 7.8 | <3 | 138 | 0.34 | <0.04 | 28.40 | 114 | <0.0003 | <0.003 | <0.007 |
| 2. บ่อบาดาลสำนักควบคุม และตรวจโรคผาตากวัวนอก | พฤศจิกายน 2563 | 8.0 | 1 | 34 | 0.666 | 0.032 | 45.156 | 238.33 | <0.0003 | <0.002 | <0.008 |
| | เมษายน 2564 | 7.7 | 1 | 132 | 2.331 | <0.001 | 3.822 | 71.70 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | พฤศจิกายน 2564 | 7.8 | 1 | 130 | 3.330 | 0.077 | 3.272 | 86.43 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | เมษายน 2565 | 8.0 | 1 | 88 | 0.380 | 0.103 | 3.063 | 60.26 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | พฤศจิกายน 2565 | 7.5 | 1 | 44 | 0.840 | <0.001 | 2.050 | 61.90 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| มาตรฐาน ² | | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.003 | 0.01 |
| มาตรฐาน ³ | | 7.0-8.5 | - | ≤ 600 | 5 | ≤0.5 | ≤ 200 | ≤ 300 | ต้องไม่มี | ต้องไม่มี | ต้องไม่มี |
| มาตรฐาน ⁴ | | 6.5-9.2 | - | 1,200 | 20 | 1.0 | 250 | 500 | 0.05 | 0.01 | 0.05 |

ตารางที่ 3-6: สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (ต่อ)

| จุดตรวจวัด | วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง | พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------------|----------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|----------------|
| | | pH | TSS (mg/l) | TDS (mg/l) | Turbidity (NTU) | Total Iron (mg/l) | Sulfate (mg/l) | Total Hardness (mg/l as CaCO ₃) | Arsenic (mg/l) | Cadmium (mg/l) | Lead (mg/l) |
| น้ำใต้ดิน (ต่อ) | | | | | | | | | | | |
| 2. บ่อบาดาลสำนักควบคุม และตรวจโรคภาคตะวันออก (ต่อ) | เมษายน 2566 | 7.7 | 1 | 96 | 1.390 | 0.105 | 2.963 | 69.70 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | ธันวาคม 2566 | 7.9 | 1 | 95 | 0.44 | 0.095 | 4.211 | 76.00 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | เมษายน 2567 | 7.8 | 2 | 116 | 0.11 | 0.015 | 4.261 | 114.0 | <0.0003 | <0.002 | <0.003 |
| | ธันวาคม 2567 | 7.6 | <3 | 96 | 0.35 | <0.04 | 23.267 | 124 | <0.0003 | <0.003 | <0.007 |
| | เมษายน 2568 | 8.0 | <3 | 108 | 0.25 | 0.20 | 3.67 | 112 | <0.0003 | <0.003 | <0.007 |
| มาตรฐาน ² | | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.003 | 0.01 |
| มาตรฐาน ³ | | 7.0-8.5 | - | ≤ 600 | 5 | ≤0.5 | ≤ 200 | ≤ 300 | ต้องไม่มี | ต้องไม่มี | ต้องไม่มี |
| มาตรฐาน ⁴ | | 6.5-9.2 | - | 1,200 | 20 | 1.0 | 250 | 500 | 0.05 | 0.01 | 0.05 |

หมายเหตุ: Detection Limit ของน้ำผิวดิน Arsenic = 0.0003 mg/l, Cadmium = 0.002, 0.003 mg/l, TSS = 3 mg/l และ Lead = 0.010, 0.003, 0.007 mg/l

: Detection Limit ของน้ำใต้ดิน Total Iron = 0.001, 0.04 mg/l, Arsenic = 0.0003 mg/l, Cadmium = 0.002, 0.003 mg/l, TSS = 3 mg/l และ Lead = 0.008, 0.003, 0.007 mg/l

: * สำหรับน้ำที่มีความกระด้างในรูป CaCO₃ ไม่เกิน 100 mg/l, ** สำหรับน้ำที่มีความกระด้างในรูป CaCO₃ เกิน 100 mg/l

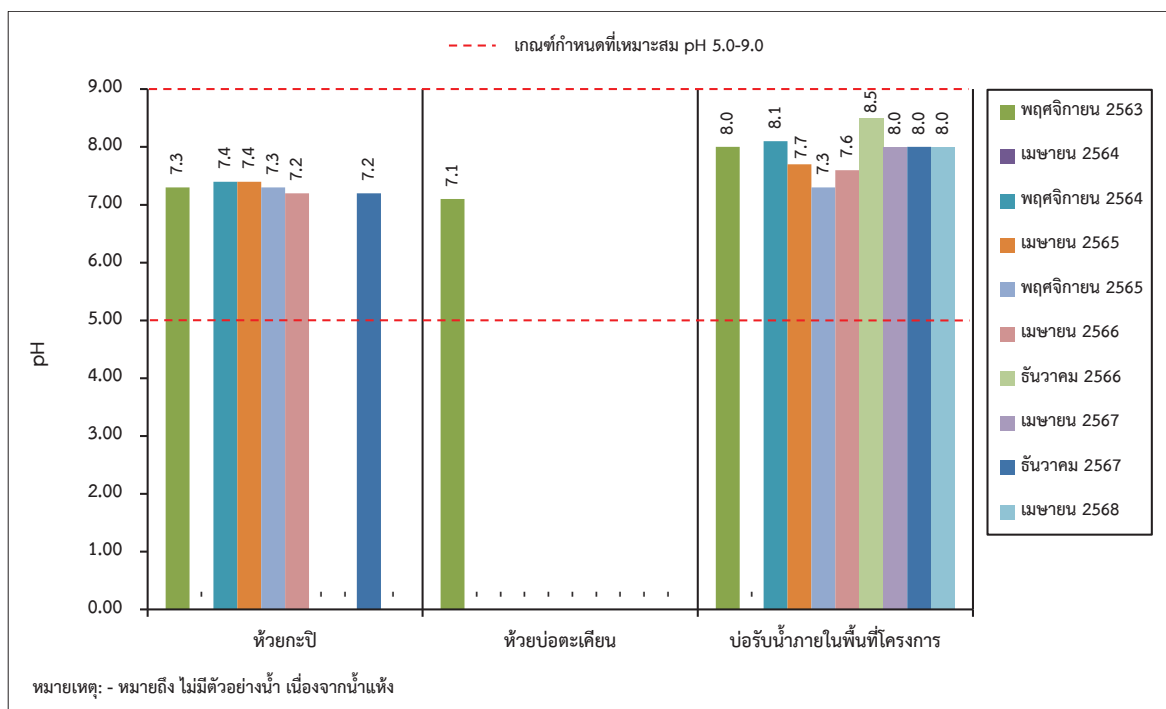
มาตรฐาน: ¹ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

: ²ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

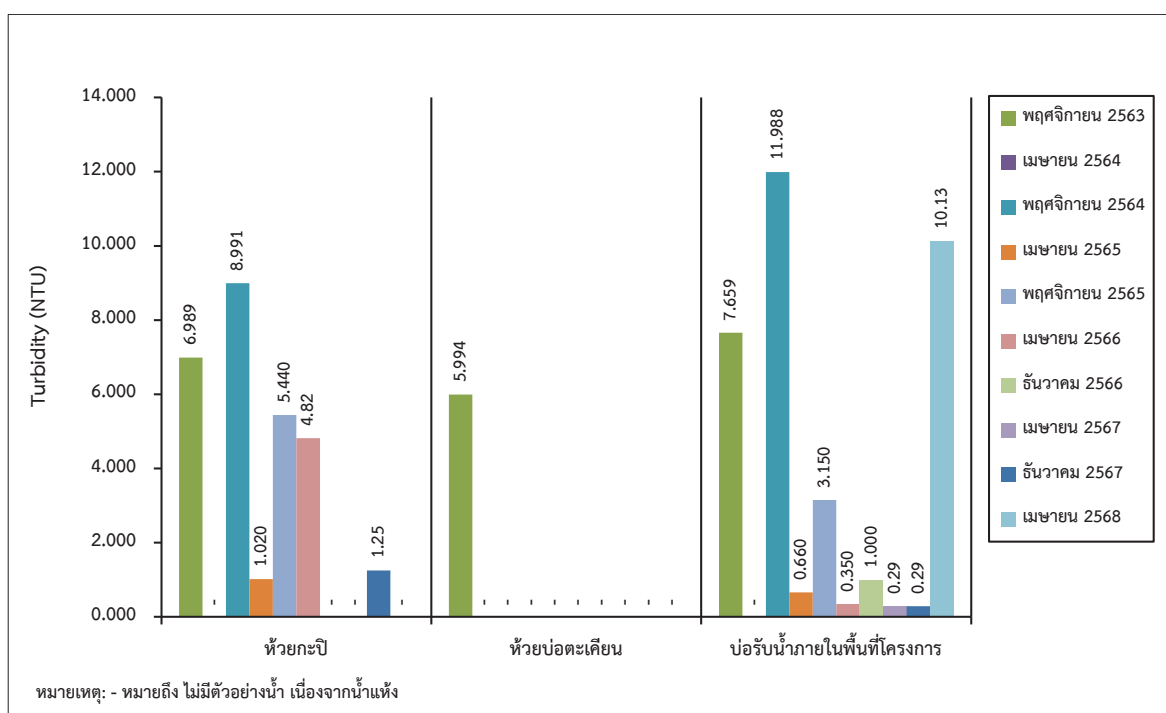
: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

โดย 3มาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม 4มาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

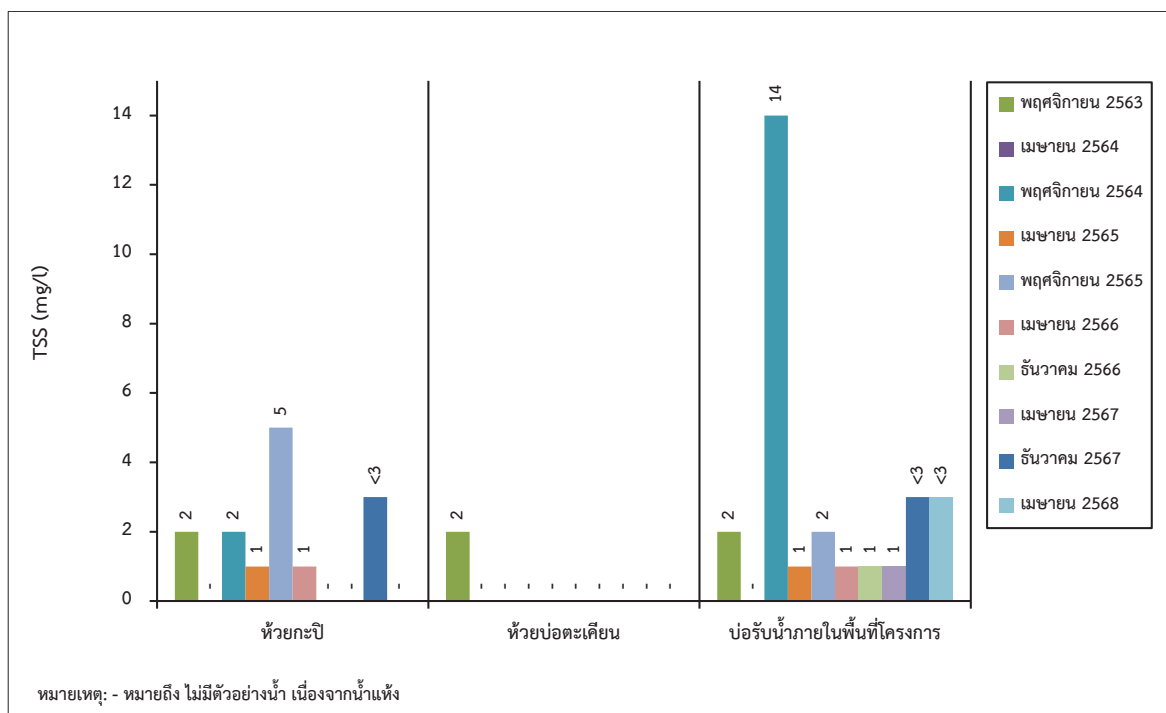
ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 และ บริษัท วอเตอร์ อินเด็คซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568



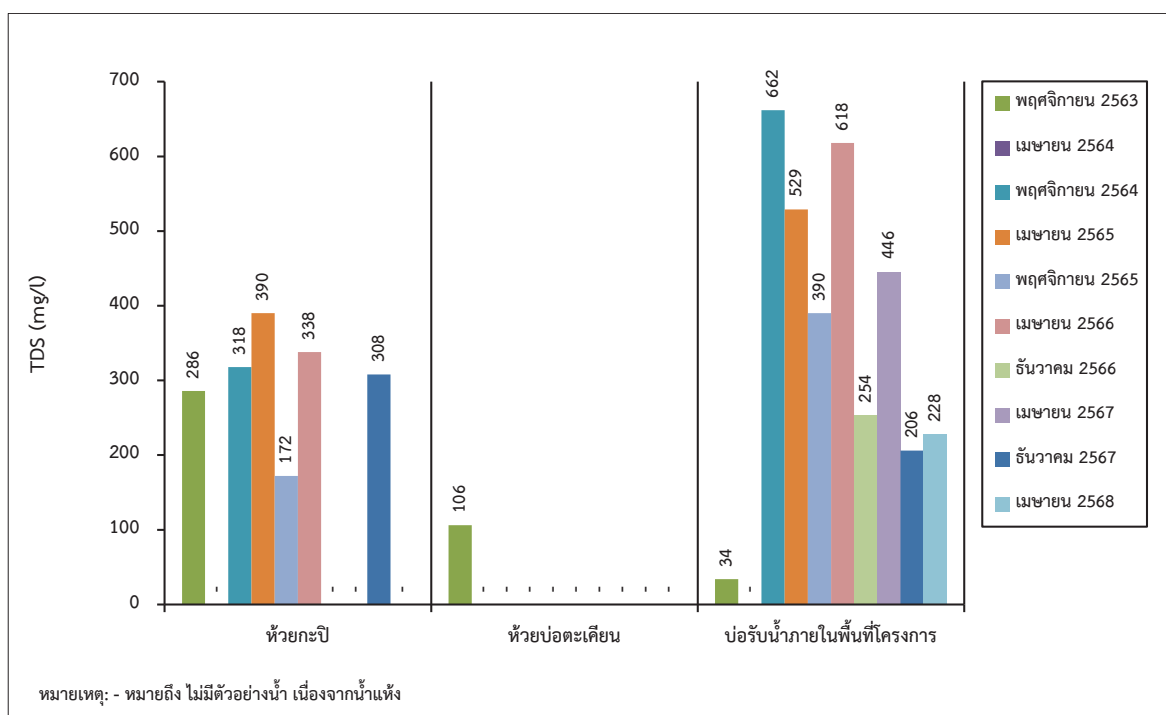
รูปที่ 3-7: กราฟเปรียบเทียบค่า pH ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



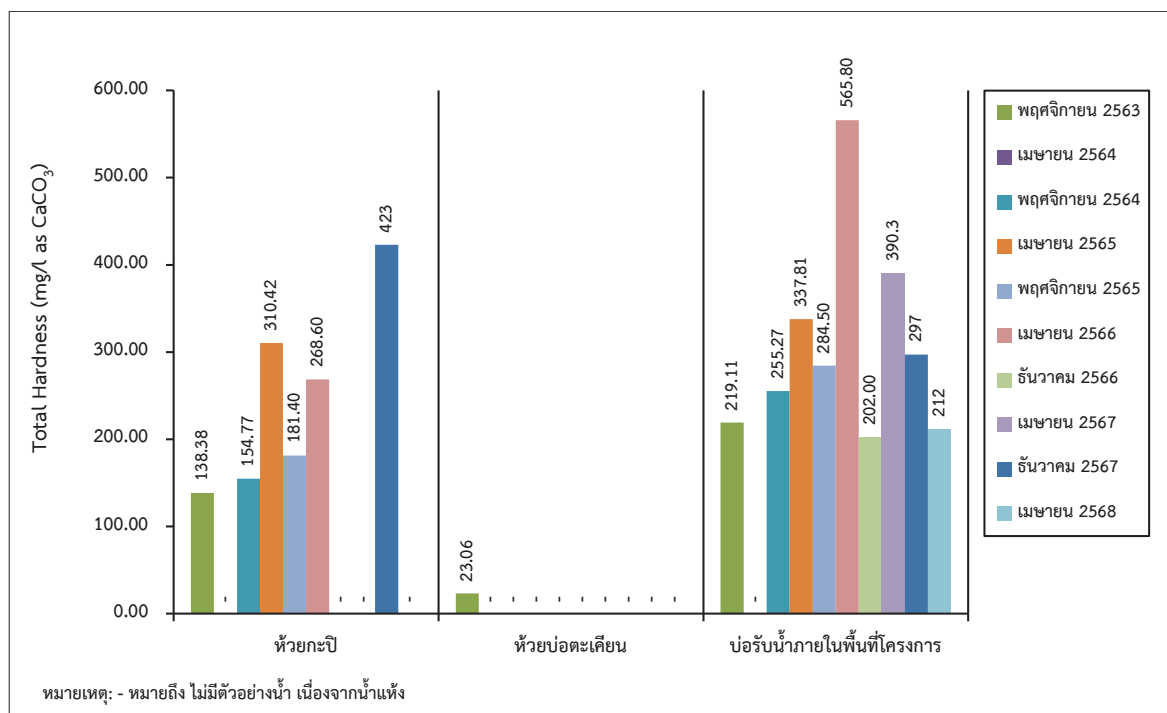
รูปที่ 3-8: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่น ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



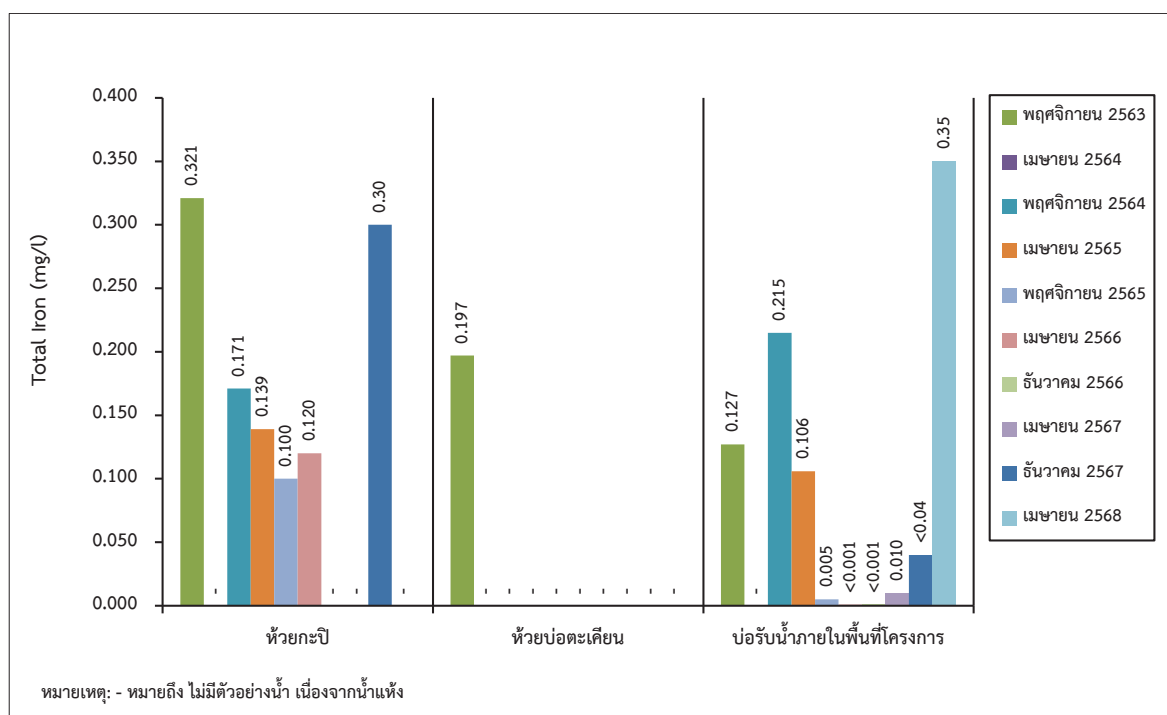
รูปที่ 3-9: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



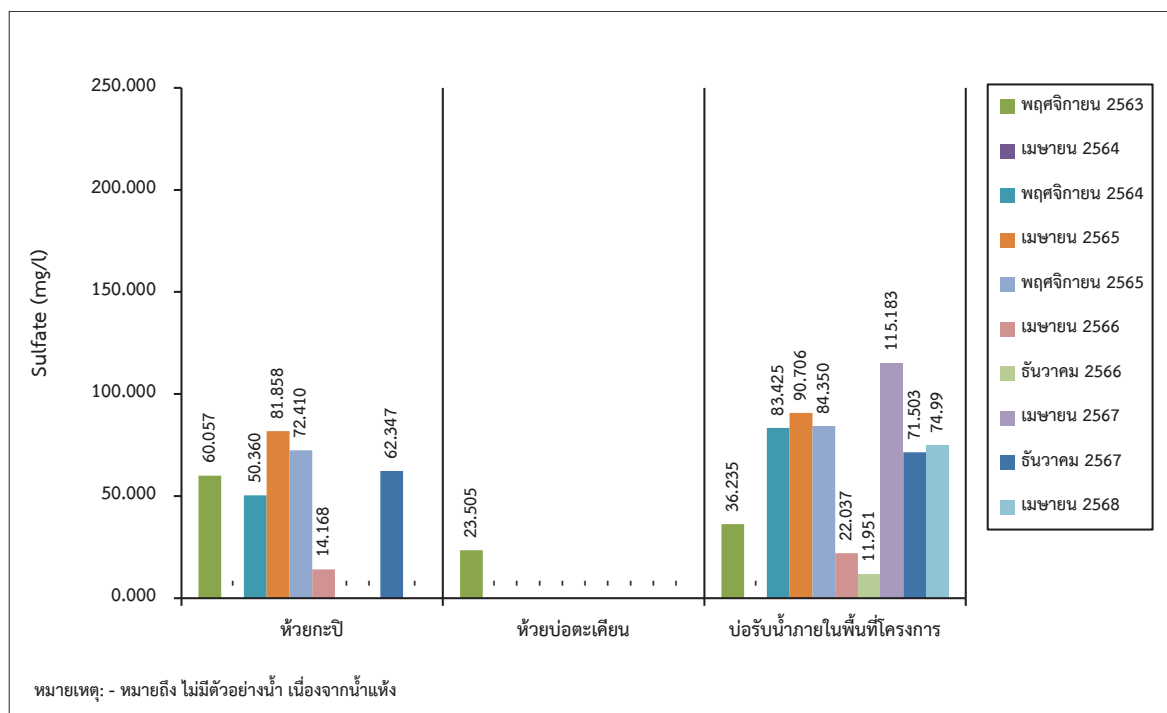
รูปที่ 3-10: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



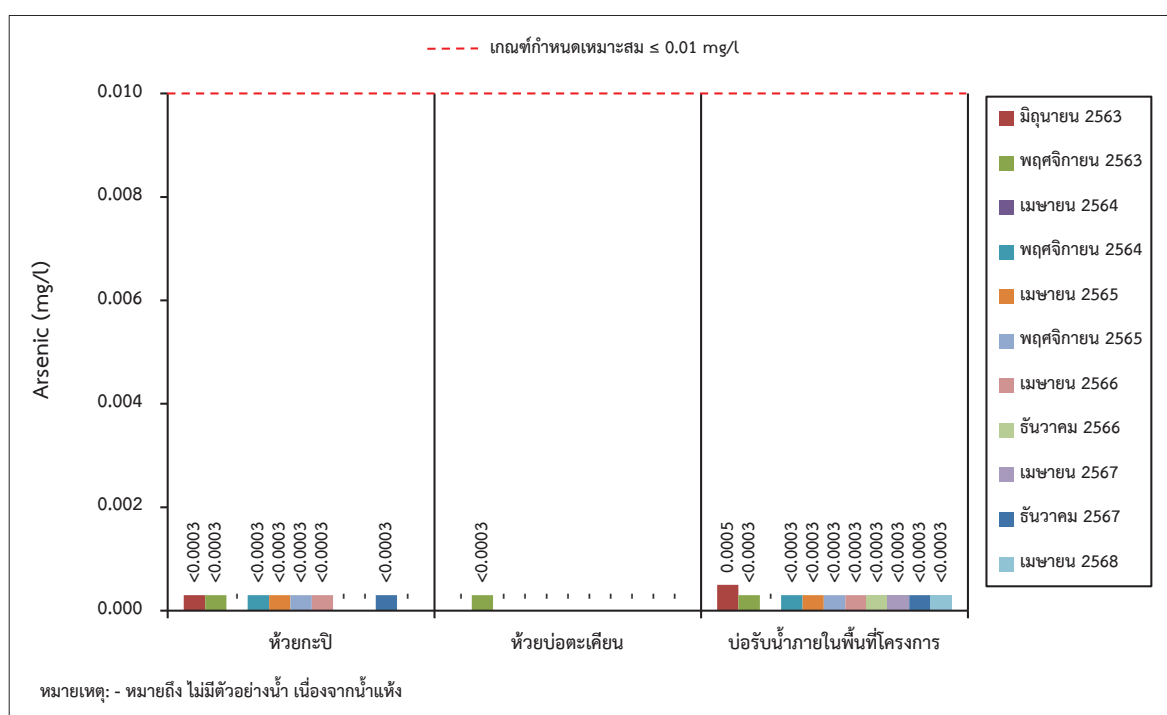
รูปที่ 3-11: กราฟเปรียบเทียบปริมาณความกระด้างรวม ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



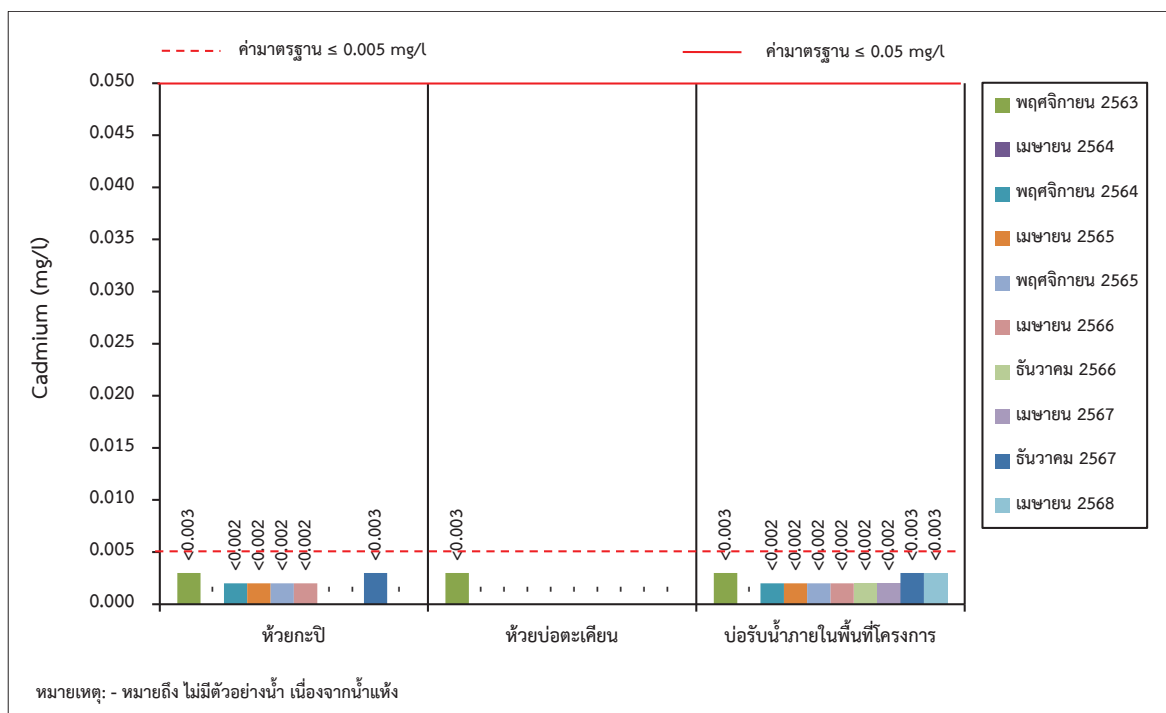
รูปที่ 3-12: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมด ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



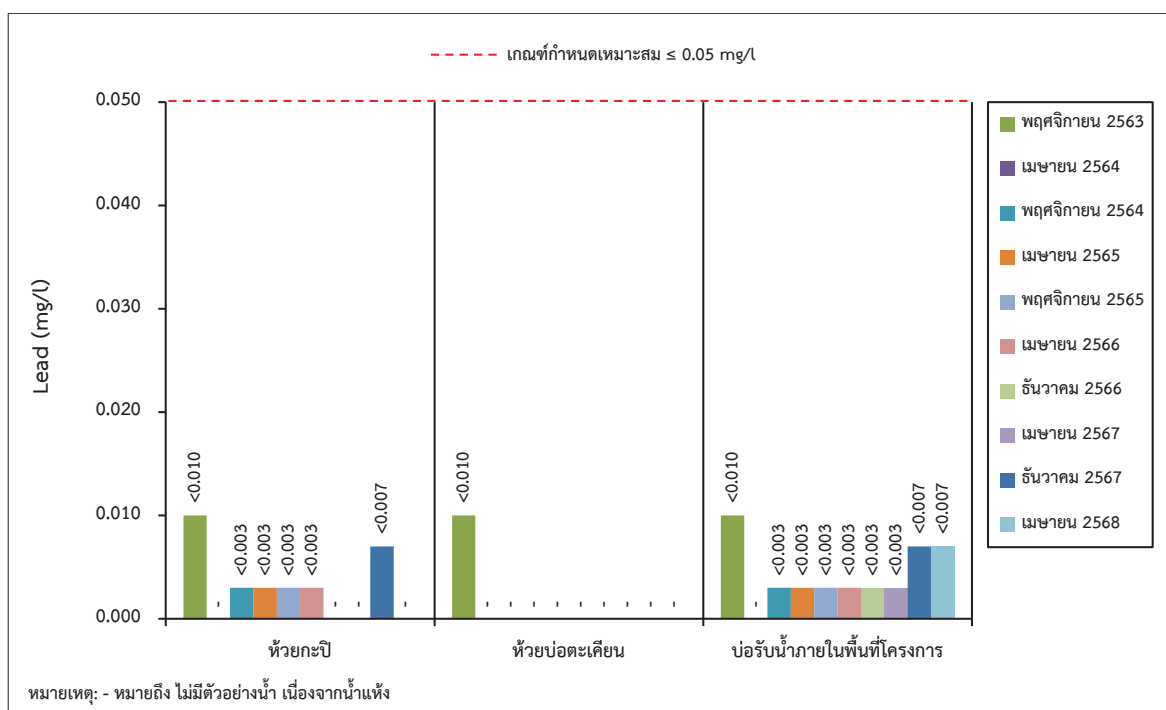
รูปที่ 3-13: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟต ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



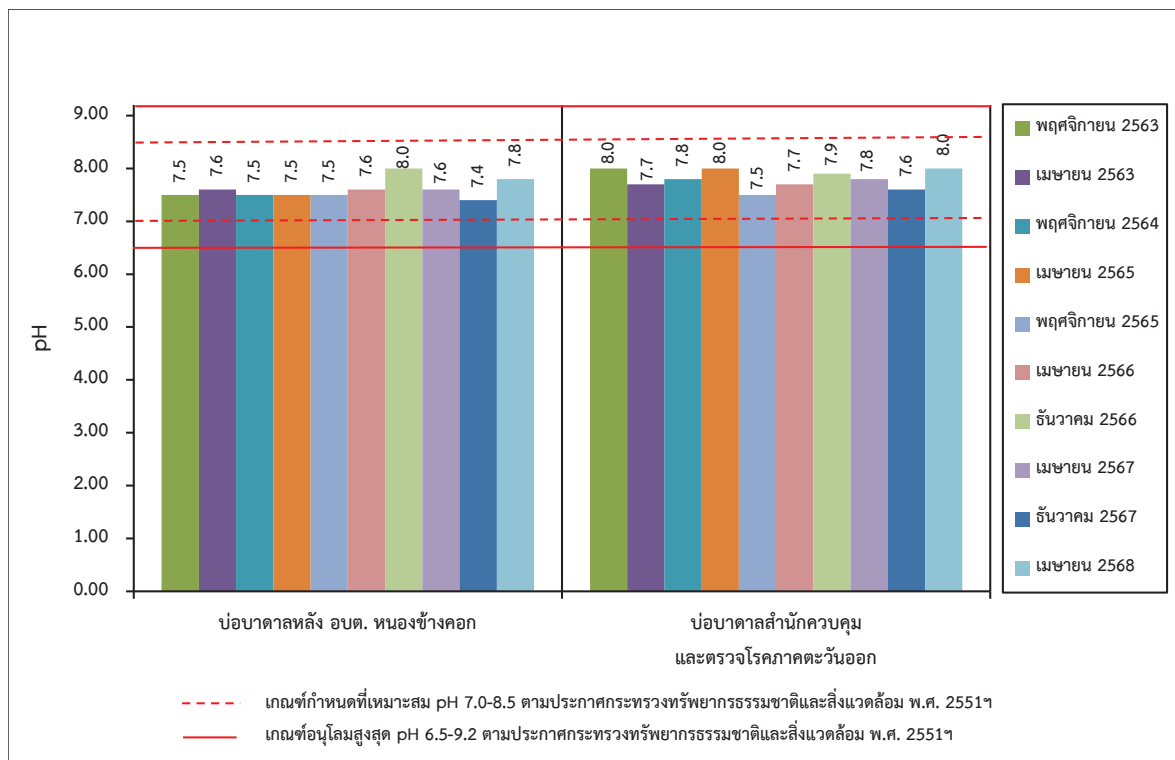
รูปที่ 3-14: กราฟเปรียบเทียบปริมาณสารหนู ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



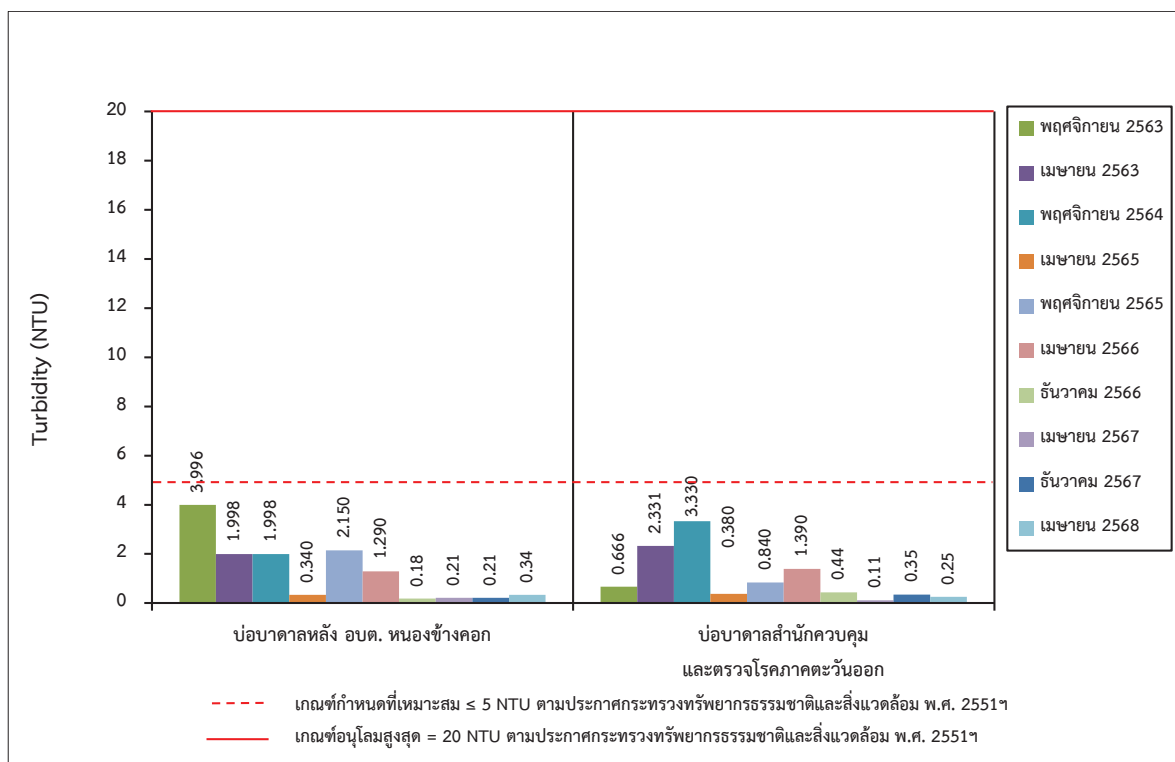
รูปที่ 3-15: กราฟเปรียบเทียบปริมาณแคดเมียม ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



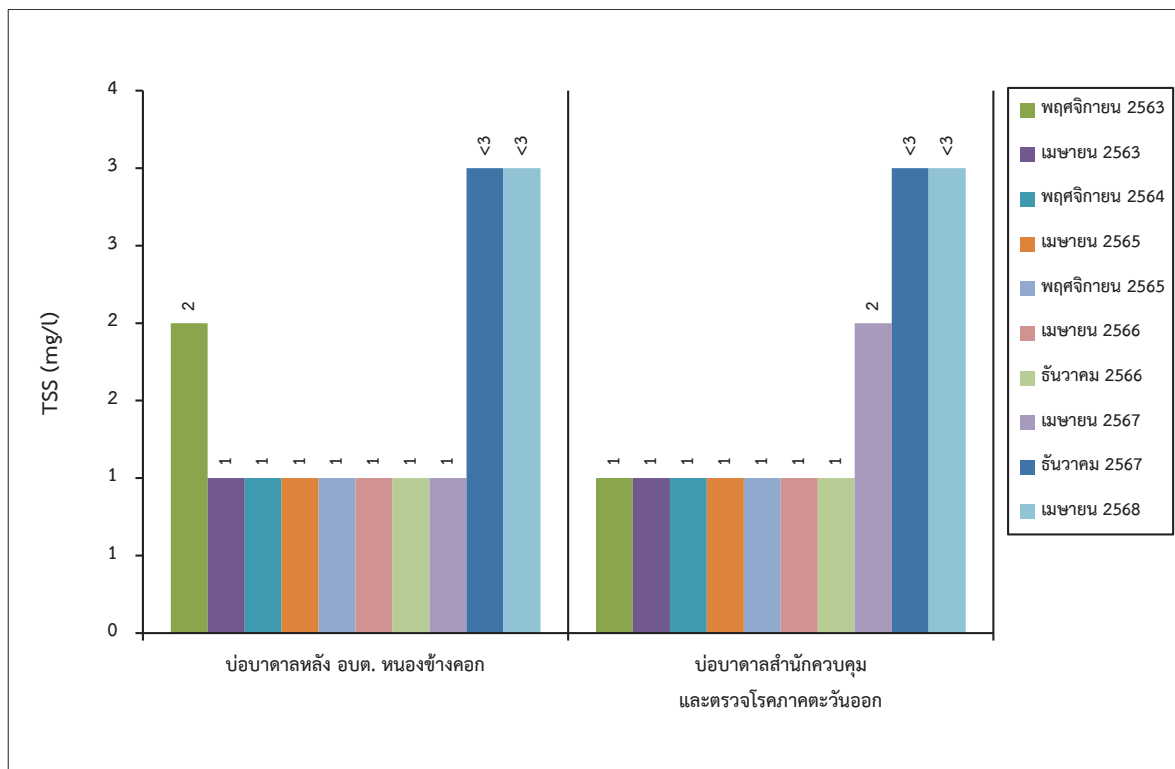
รูปที่ 3-16: กราฟเปรียบเทียบปริมาณตะกั่ว ที่สถานีต่างๆ ของน้ำผิวดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



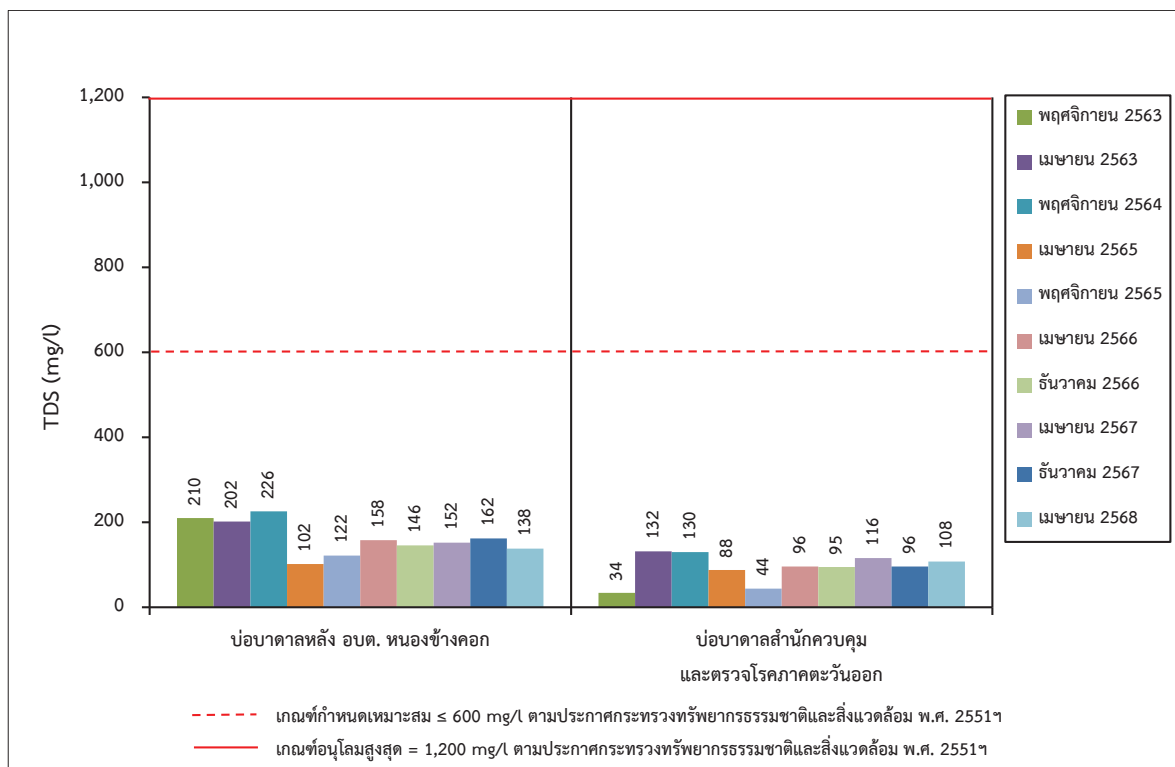
รูปที่ 3-17: กราฟเปรียบเทียบค่า pH ที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



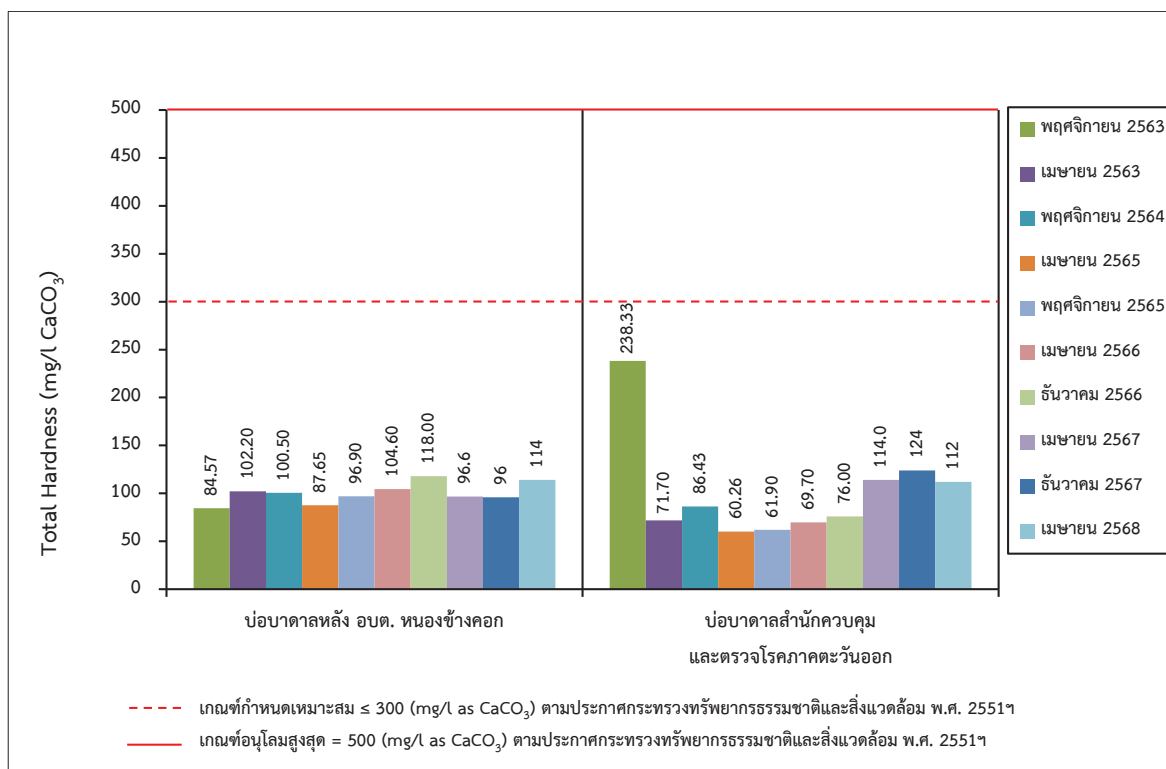
รูปที่ 3-18: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่น ที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



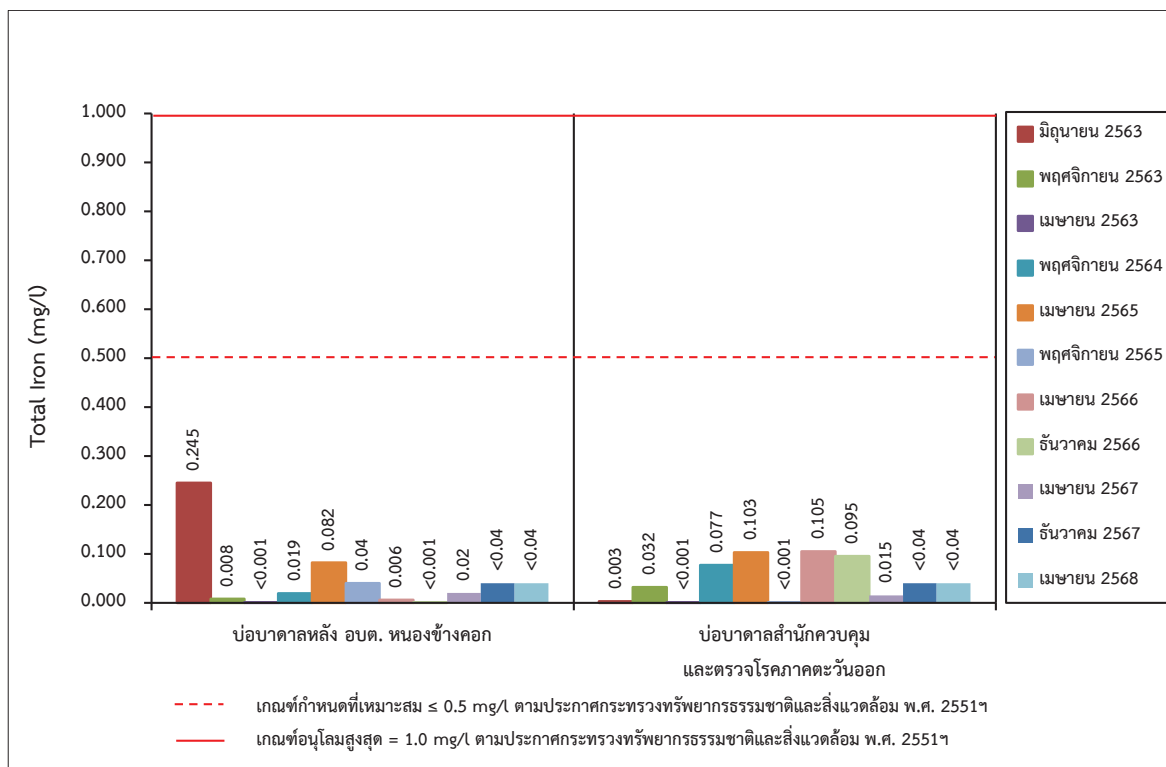
รูปที่ 3-19: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



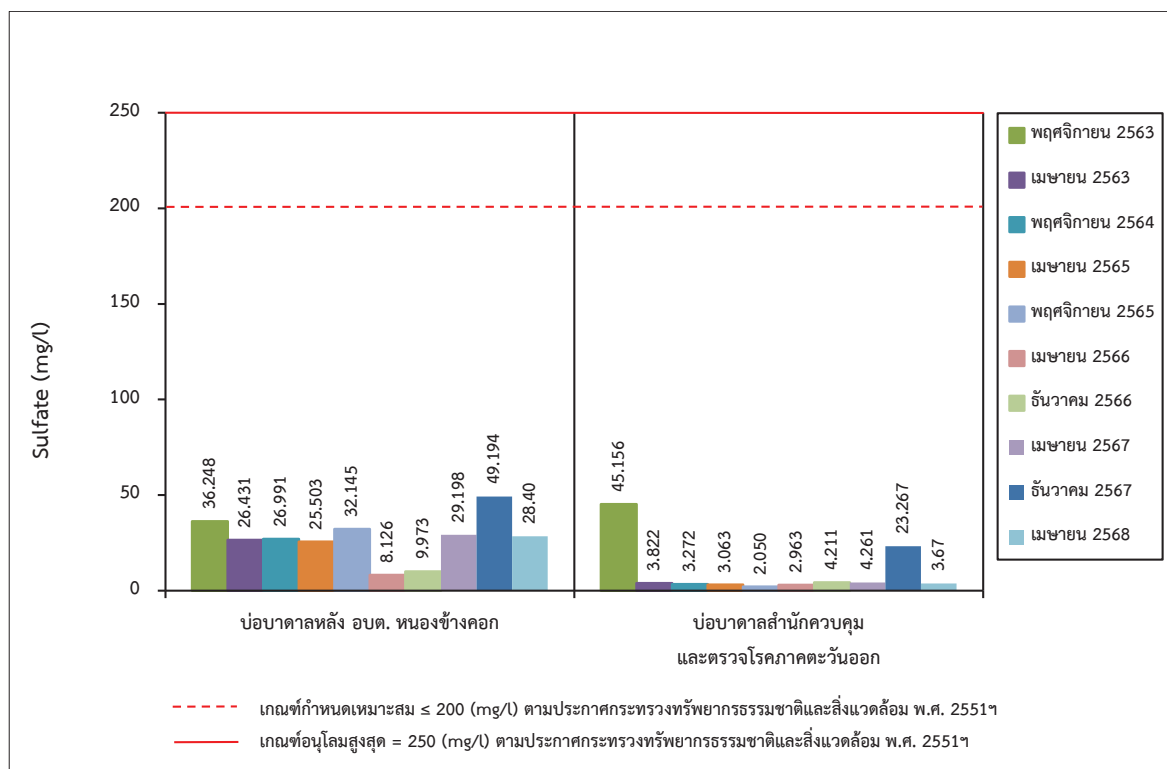
รูปที่ 3-20: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายทั้งหมด ที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



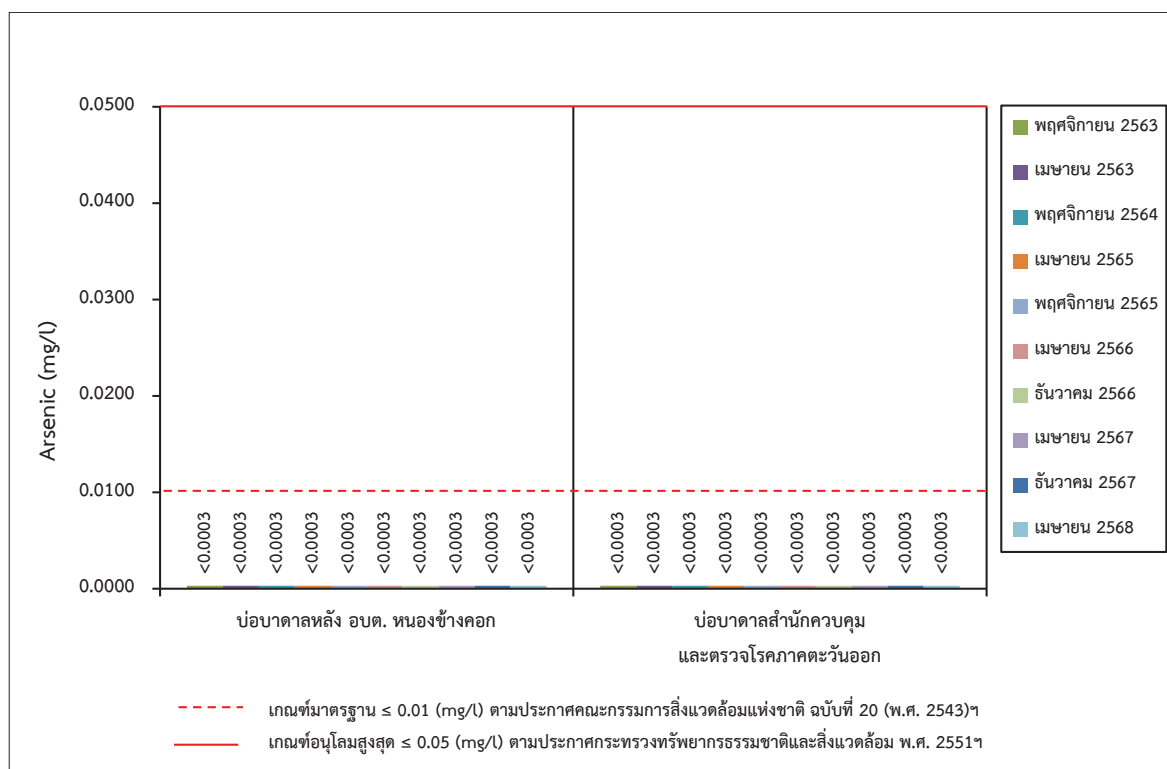
รูปที่ 3-21: กราฟเปรียบเทียบปริมาณความกระด้างรวม ที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



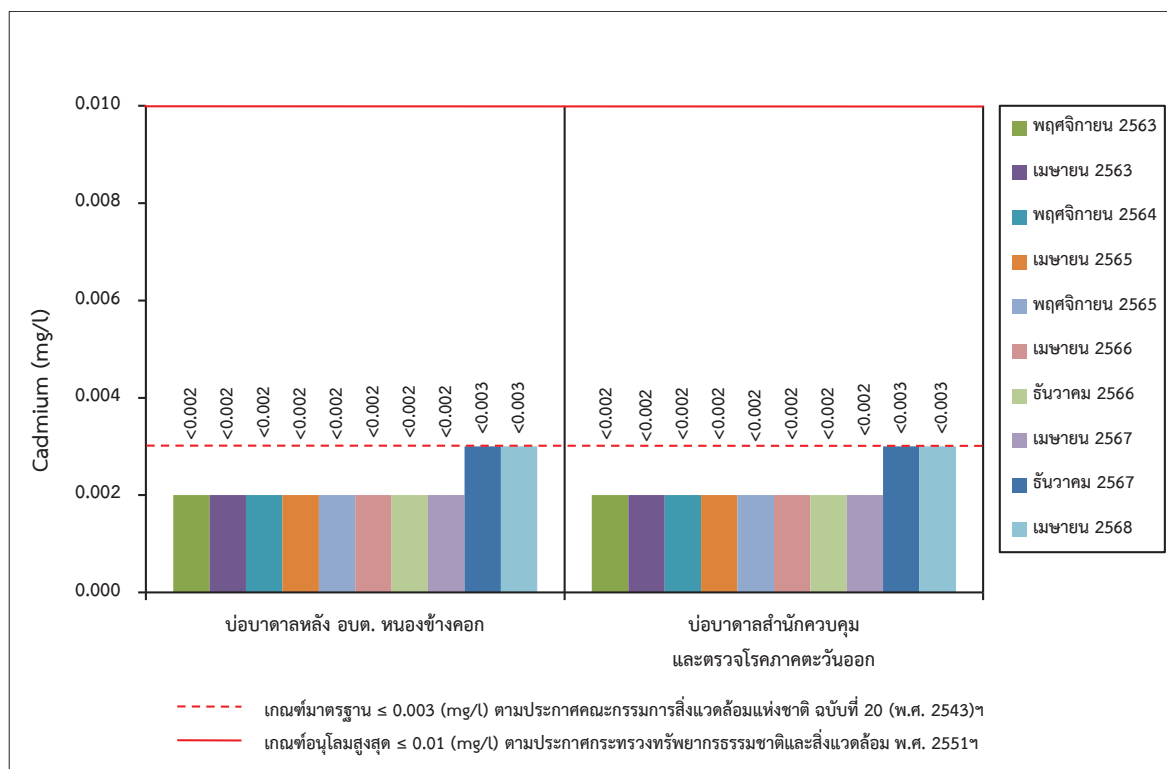
รูปที่ 3-22: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมด ที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



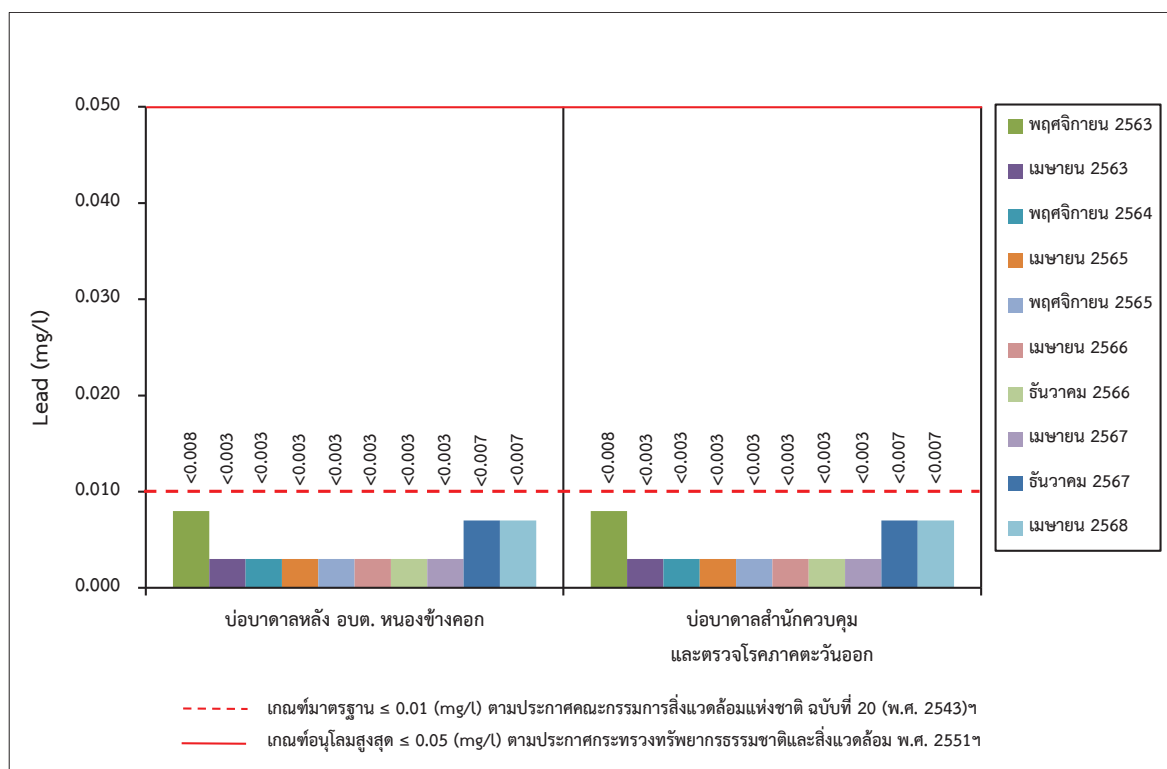
รูปที่ 3-23: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟต ที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-24: กราฟเปรียบเทียบปริมาณสารหนูที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-25: กราฟเปรียบเทียบปริมาณแคดเมียมที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-26: กราฟเปรียบเทียบปริมาณตะกั่วที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

3.3.3 ผลการตรวจวัดระดับเสียง

1. ผลการตรวจวัดระดับเสียง เดือนเมษายน 2568

จุดตรวจวัดระดับเสียง 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระหว่างวันที่ 7-10 เมษายน 2568 ผลการตรวจวัดระดับเสียงแสดงในตารางที่ 3-7 และจุดตรวจวัดดังรูปที่ 3-27

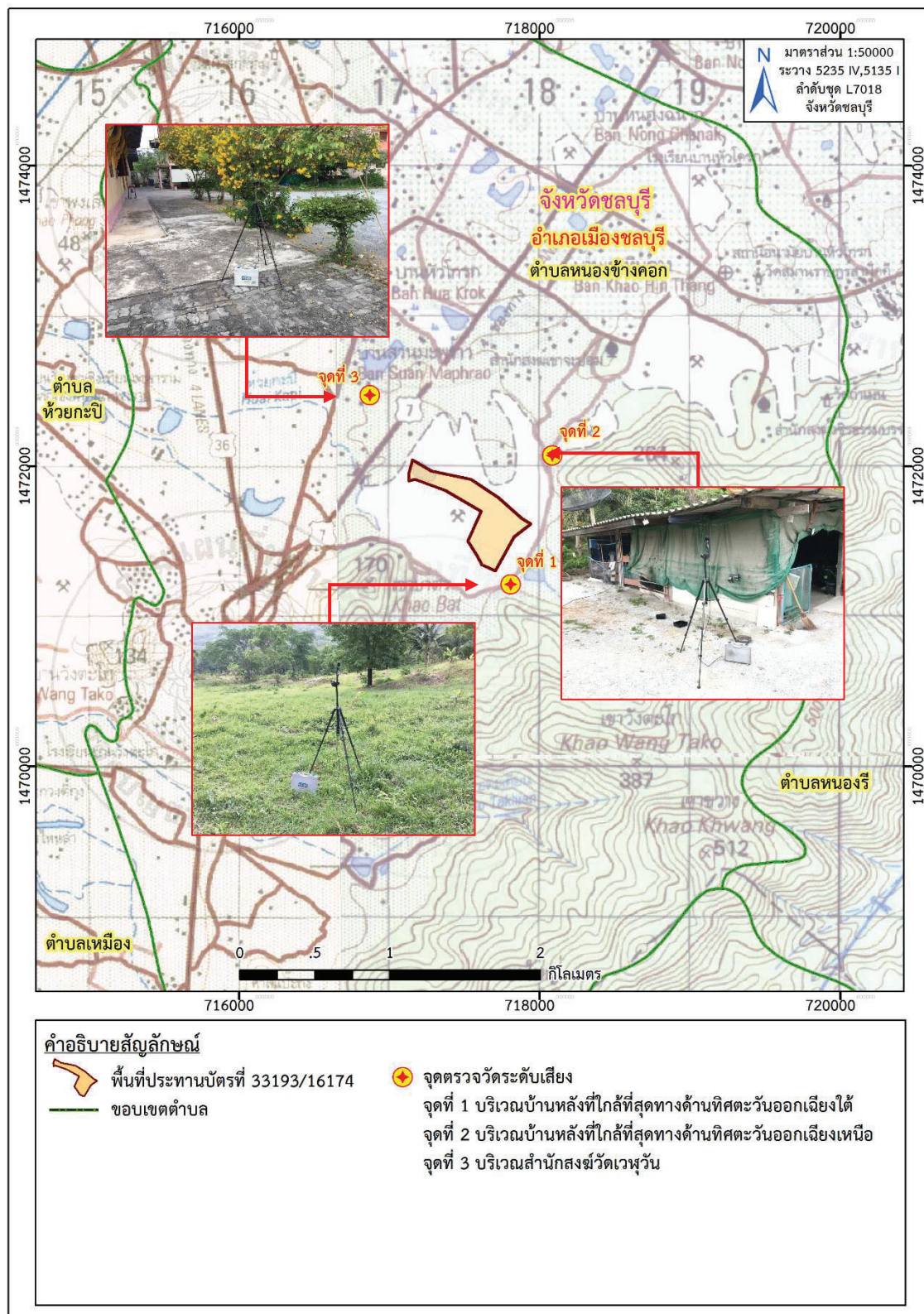
ตารางที่ 3-7: ผลการตรวจวัดระดับเสียง เดือนเมษายน 2568

| | วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด | |
|--|----------------------------|--------------------------|--------------------|
| | | L_{eq} 24 hr. [dB (A)] | L_{max} [dB (A)] |
| 1. บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ | 7-8 เมษายน 2568 | 60.1 | 97.4 |
| | 8-9 เมษายน 2568 | 62.0 | 92.3 |
| | 9-10 เมษายน 2568 | 61.7 | 94.3 |
| 2. บ้านหลังที่ใกล้ที่สุด ทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ | 7-8 เมษายน 2568 | 57.7 | 93.0 |
| | 8-9 เมษายน 2568 | 58.4 | 93.8 |
| | 9-10 เมษายน 2568 | 57.7 | 93.5 |
| 3. สำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน | 7-8 เมษายน 2568 | 54.4 | 93.5 |
| | 8-9 เมษายน 2568 | 56.9 | 94.3 |
| | 9-10 เมษายน 2568 | 57.1 | 96.9 |
| มาตรฐาน | | 70 | 115 |

มาตรฐาน: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือน
จากการทำเหมืองหิน

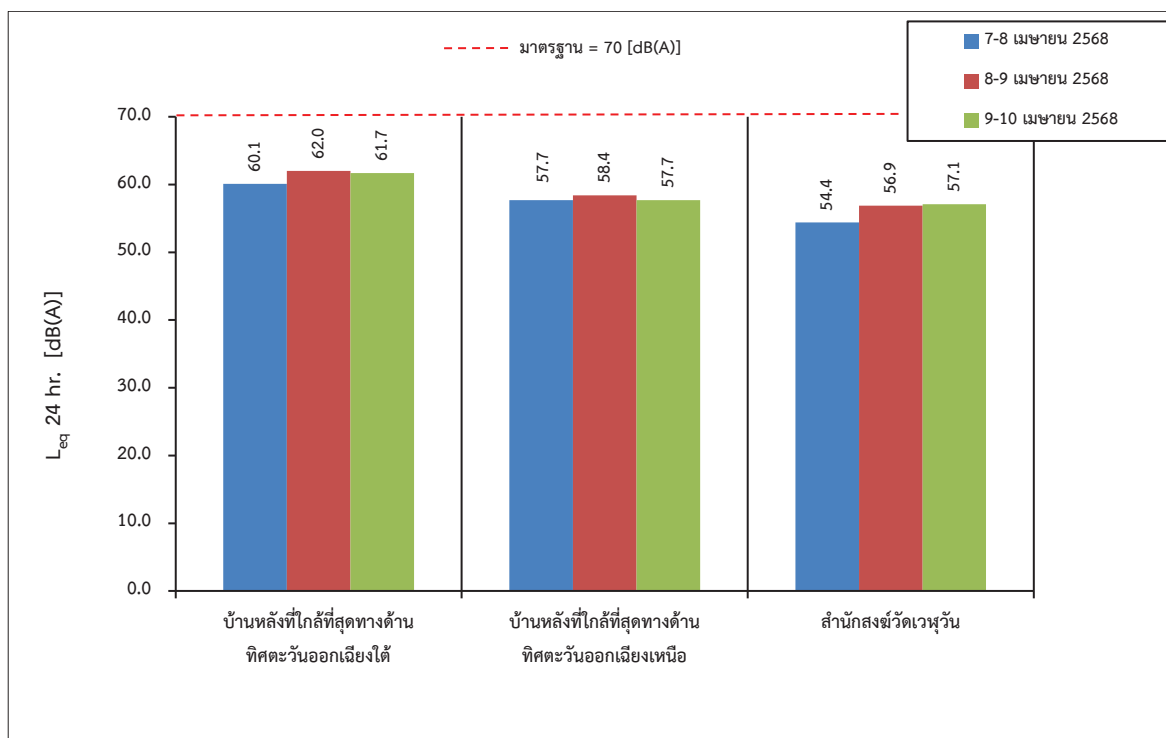
ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็ก แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568

จากการตรวจวัดระดับเสียงในเดือนเมษายน 2568 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และสำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน พบว่า ทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ดังรูปที่ 3-28 และรูปที่ 3-29

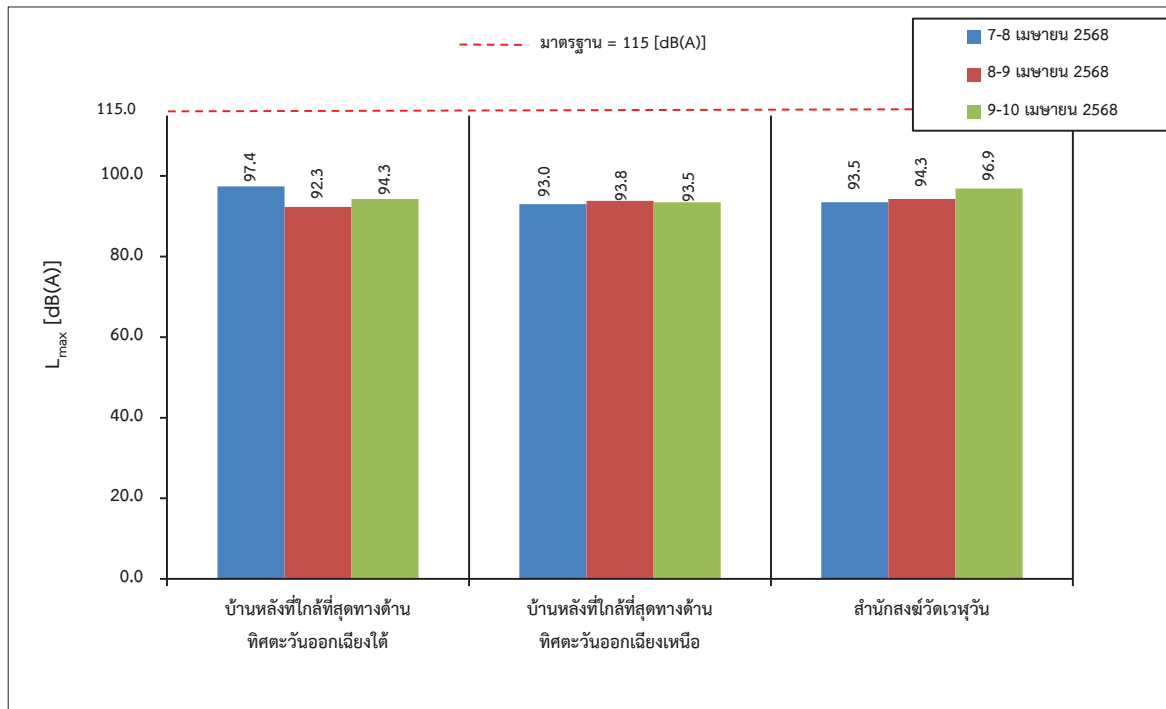


ที่มา : แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ระบาย 5135 I และ 5235IV (จ.ชลบุรี), กรมแผนที่ทหาร, 2546, 2547
ดัดแปลงโดยบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568

รูปที่ 3-27: จุดตรวจวัดระดับเสียง



รูปที่ 3-28: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงทั่วไป ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2568



รูปที่ 3-29: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด ที่สถานีต่างๆ ในเดือนเมษายน 2568

2. สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2568) ได้ทำการตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และสำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน พบว่าค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าใกล้เคียงกันและอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกาศราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548 ดังตารางที่ 3-8 และแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงในช่วงที่ผ่านมาแสดงดังรูปที่ 3-30 และรูปที่ 3-31

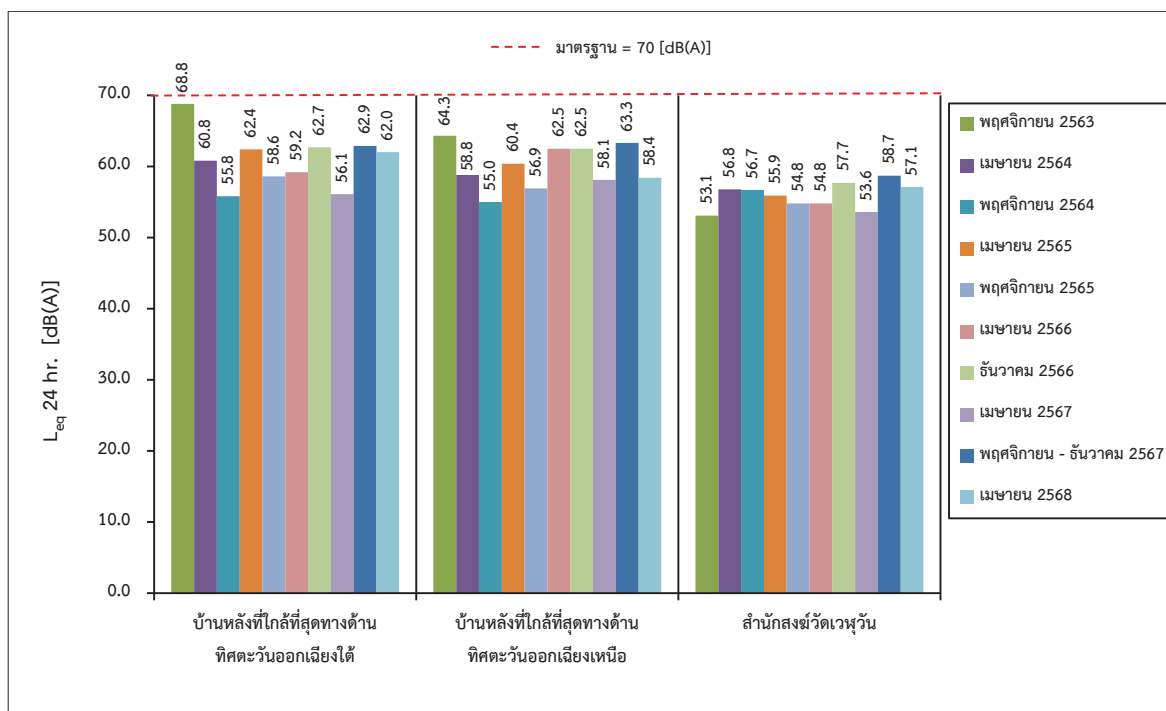
ตารางที่ 3-8: สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

| วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | L_{eq} 24 hr. [dB(A)] | | | L_{max} [dB(A)] | | |
|----------------------------|-------------------------|------|------|-------------------|-------|-------|
| | St.1 | St.2 | St.3 | St.1 | St.2 | St.3 |
| พฤศจิกายน 2563 | 68.8 | 64.3 | 53.1 | 100.9 | 100.8 | 93.5 |
| เมษายน 2564 | 60.8 | 58.8 | 56.8 | 93.4 | 98.5 | 101.1 |
| พฤศจิกายน 2564 | 55.8 | 55.0 | 56.7 | 96.3 | 98.9 | 99.5 |
| เมษายน 2565 | 62.4 | 60.4 | 55.9 | 98.8 | 98.0 | 93.6 |
| พฤศจิกายน 2565 | 58.6 | 56.9 | 54.8 | 91.5 | 103.0 | 93.8 |
| เมษายน 2566 | 59.2 | 62.5 | 54.8 | 92.1 | 99.4 | 99.7 |
| ธันวาคม 2566 | 62.7 | 62.5 | 57.7 | 96.3 | 104.0 | 94.6 |
| เมษายน 2567 | 56.1 | 58.1 | 53.6 | 104.2 | 95.5 | 91.7 |
| พฤศจิกายน - ธันวาคม 2567 | 62.9 | 63.3 | 58.7 | 99.0 | 103.7 | 99.9 |
| เมษายน 2568 | 62.0 | 58.4 | 57.1 | 97.4 | 93.8 | 96.9 |
| มาตรฐาน | 70 | | | 115 | | |

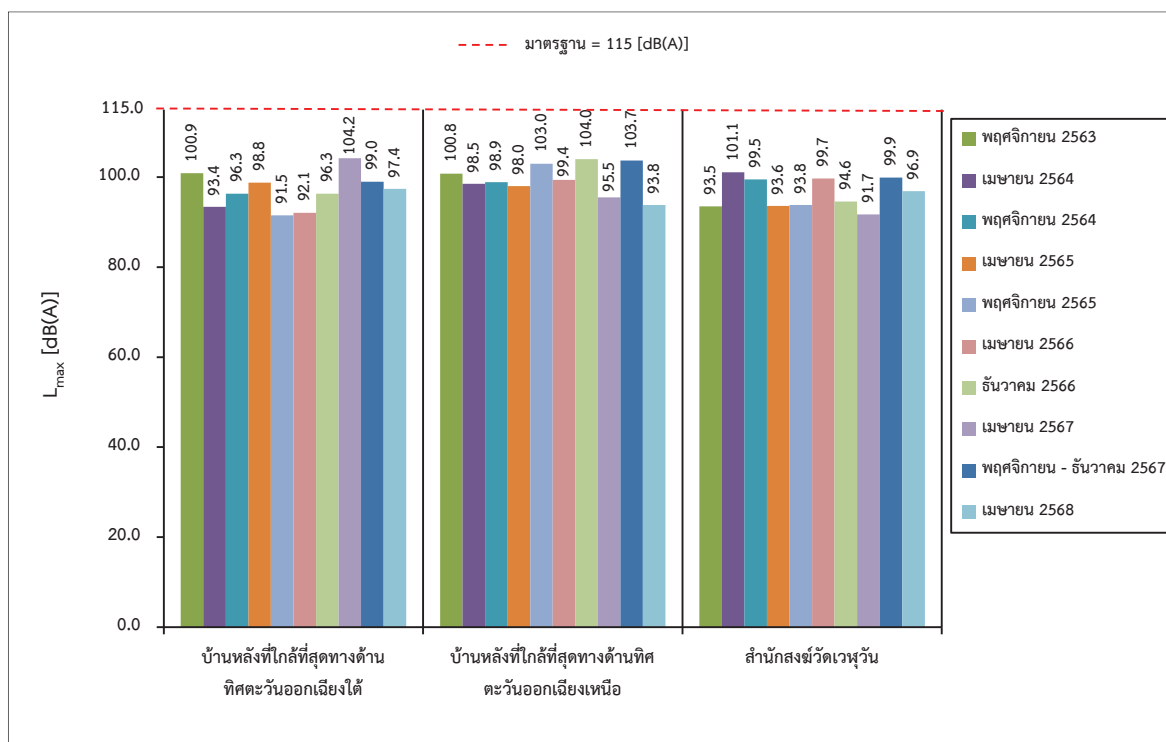
หมายเหตุ: St.1: บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ St.2: บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ
St.3: สำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน

มาตรฐาน: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

ที่มา: รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
และ บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568



รูปที่ 3-30: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงทั่วไป (L_{eq} 24 hr.) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-31: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

3.3.4 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

1. ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เดือนเมษายน 2568

การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2568 เป็นการวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองในเวลาประมาณ 17.00 น. วัดคลื่นสั่นสะเทือน 3 แนว คือแนวทแยง (Transverse) แนวตั้ง (Vertical) และแนวยาว (Longitudinal) ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนแสดงในตารางที่ 3-9 และจุดตรวจวัดแสดงดังรูปที่ 3-32

ตารางที่ 3-9: ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน เดือนเมษายน 2568

| จุดตรวจวัด | พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด | | ทิศทางคลื่น | | |
|--|------------------------|---------|-------------|----------|--------------|
| | | | Transverse | Vertical | Longitudinal |
| 1. บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ | 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. บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ | 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 | - | - | - |
| 3. สำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน | 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 | - | - | - |

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

: N/A หมายถึง ไม่สามารถระบุค่าได้ เนื่องจากเครื่องมือไม่สามารถตรวจจับความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้

: - หมายถึง ไม่สามารถระบุค่ามาตรฐานได้ เนื่องจากไม่สามารถระบุความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้

มาตรฐาน: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

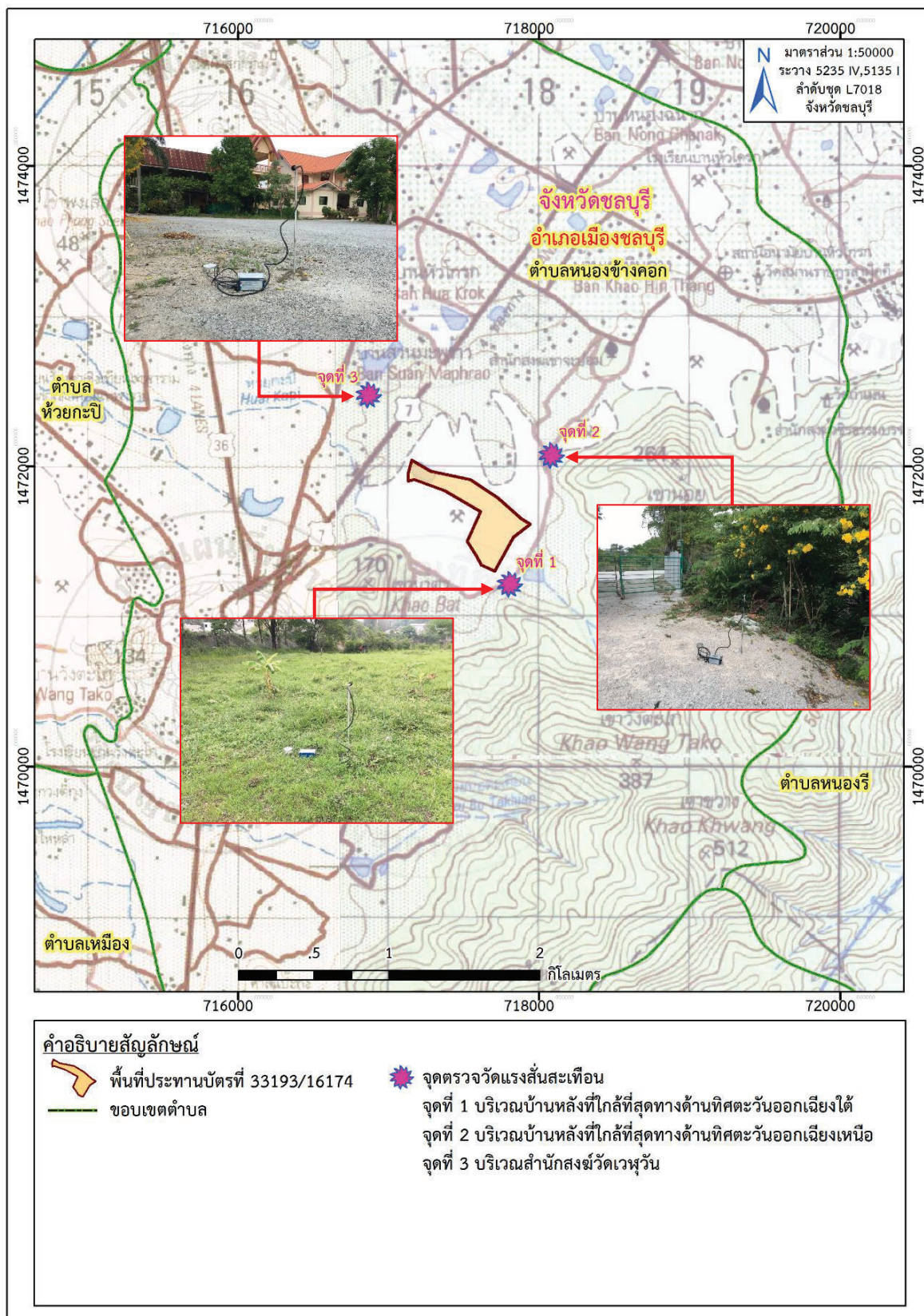
ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568

จากการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการ ในเดือนเมษายน 2568 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และสำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน พบว่า ทั้ง 3 สถานี เครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนไม่สามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนฯ จากการระเบิดหน้าเหมืองได้ เนื่องจากค่าความถี่ (Frequency) น้อยกว่า 0.5 เฮิรตซ์ ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) น้อยกว่า 0.127 มิลลิเมตร/วินาที และค่าการขจัด (Peak Displacement) น้อยกว่า 0.001 มิลลิเมตร ค่าความเร็วอนุภาคเฉลี่ยทั้ง 3 ทิศทาง น้อยกว่า 0.127 มิลลิเมตร/วินาที แรงอัดอากาศ มีค่าเท่ากับ 0 เดซิเบล (แอล) และไม่สามารถระบุ Trigger ได้ เนื่องจากไม่สามารถระบุความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้

2. สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนเมษายน 2568) จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และสำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน สามารถสรุปได้ดังนี้

ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการในเดือนพฤศจิกายน 2563 ถึงเดือนพฤศจิกายน 2565 พบว่า ส่วนใหญ่เครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนสามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นได้ ซึ่งมีค่าความถี่ (Frequency) ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) และค่าการขจัด (Peak Displacement) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ.2548 ยกเว้น บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ ในเดือนเมษายน 2566 เดือนธันวาคม 2566 เดือนเมษายน 2567 เดือนพฤศจิกายน 2567 และเดือนเมษายน 2568 บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ในเดือนเมษายน 2566 เดือนธันวาคม 2566 เดือนเมษายน 2567 เดือนพฤศจิกายน 2567 และเดือนเมษายน 2568 และสำนักสงฆ์วัดเวฬุวัน ในเดือนพฤศจิกายน 2563 ถึงเดือนเมษายน 2568 ที่เครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนไม่สามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนฯ จากการระเบิดหน้าเหมืองได้ เนื่องจากค่าความถี่ (Frequency) น้อยกว่า 0.5 เฮิรตซ์ ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) น้อยกว่า 0.127 มิลลิเมตร/วินาที และค่าการขจัด (Peak Displacement) น้อยกว่า 0.001 มิลลิเมตร ค่าความเร็วอนุภาค เฉลี่ยทั้ง 3 ทิศทาง น้อยกว่า 0.127 มิลลิเมตร/วินาที แรงอัดอากาศ มีค่าเท่ากับ 0 เดซิเบล (แอล) และไม่สามารถระบุ Trigger ได้ เนื่องจากไม่สามารถระบุความถี่และระยะการขจัดที่เกิดขึ้นได้ดังแสดงใน ตารางที่ 3-10



ที่มา : แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ระบาย 5135 I และ 5235IV (จ.ชลบุรี), กรมแผนที่ทหาร, 2546, 2547
ดัดแปลงโดยบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568

รูปที่ 3-32: จุดตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมือง

ตารางที่ 3-10: สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

| สถานี ที่ตรวจวัด | เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | แนวแกน | ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน | | | | |
|--|------------------------|--------------|----------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| | | | ดัชนีที่ตรวจวัด | | | | |
| | | | Frequency (Hz) | Peak Particle Velocity (mm/sec) | Peak Displacement (mm) | Peak Vector Sum (mm/sec) | Air Pressure dB(L) |
| 1. บ้านหลังที่ใกล้ ที่สุดทางด้านทิศ ตะวันออกเฉียงใต้ | พฤศจิกายน 2563 | Transverse | 24 | 0.254 | 0.00012 | | |
| | | Vertical | 26 | 1.02 | 0.00794 | 0.941 | 92.7 |
| | | Longitudinal | 37 | 0.762 | 0.00676 | | |
| | เมษายน 2564 | Transverse | 43 | 0.405 | 0.00109 | | |
| | | Vertical | 36 | 3.47 | 0.0102 | 3.51 | 97.3 |
| | | Longitudinal | 58 | 0.340 | 0.00558 | | |
| | พฤศจิกายน 2564 | Transverse | 36 | 0.263 | 0.00074 | | |
| | | Vertical | 21 | 2.410 | 0.0341 | 2.67 | 91.5 |
| | | Longitudinal | 43 | 0.212 | 0.00318 | | |
| | เมษายน 2565 | Transverse | 33 | 0.232 | 0.00043 | | |
| | | Vertical | 18 | 2.18 | 0.0306 | 2.38 | 81.6 |
| | | Longitudinal | 40 | 0.186 | 0.00285 | | |
| | พฤศจิกายน 2565 | Transverse | 30 | 0.197 | 0.00015 | | |
| | | Vertical | 15 | 2.03 | 0.0287 | 2.31 | 76.3 |
| | | Longitudinal | 37 | 0.142 | 0.00249 | | |
| | เมษายน 2566 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | ธันวาคม 2566 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | เมษายน 2567 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | พฤศจิกายน 2567 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | เมษายน 2568 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |

ตารางที่ 3-10: สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (ต่อ)

| สถานี ที่ตรวจวัด | เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | แนวแกน | ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน | | | | |
|--|------------------------|--------------|----------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| | | | ดัชนีที่ตรวจวัด | | | | |
| | | | Frequency (Hz) | Peak Particle Velocity (mm/sec) | Peak Displacement (mm) | Peak Vector Sum (mm/sec) | Air Pressure dB(L) |
| 2. บ้านหลังที่ใกล้ ที่สุดทางด้านทิศ ตะวันออก เฉียงเหนือ | พฤศจิกายน 2563 | Transverse | 33 | 0.206 | 0.00044 | | |
| | | Vertical | 24 | 1.43 | 0.00471 | 1.44 | 94.0 |
| | | Longitudinal | 27 | 0.190 | 0.00111 | | |
| | เมษายน 2564 | Transverse | 39 | 0.198 | 0.00037 | | |
| | | Vertical | 20 | 1.37 | 0.00401 | 1.39 | 93.5 |
| | | Longitudinal | 24 | 0.184 | 0.00095 | | |
| | พฤศจิกายน 2564 | Transverse | 34 | 0.134 | 0.00022 | | |
| | | Vertical | 17 | 1.02 | 0.00247 | 1.13 | 86.9 |
| | | Longitudinal | 19 | 0.132 | 0.00075 | | |
| | เมษายน 2565 | Transverse | 31 | 0.201 | 0.00037 | | |
| | | Vertical | 16 | 1.98 | 0.0263 | 2.24 | 76.3 |
| | | Longitudinal | 37 | 0.163 | 0.00257 | | |
| | พฤศจิกายน 2565 | Transverse | 28 | 0.183 | 0.00011 | | |
| | | Vertical | 13 | 1.970 | 0.02810 | 2.27 | 75.5 |
| | | Longitudinal | 35 | 0.138 | 0.00244 | | |
| | เมษายน 2566 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | ธันวาคม 2566 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | เมษายน 2567 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | พฤศจิกายน 2567 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | เมษายน 2568 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |

ตารางที่ 3-10: สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน ในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (ต่อ)

| สถานี ที่ตรวจวัด | เดือน/ปี ที่ตรวจวัด | แนวแกน | ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน | | | | |
|----------------------------|------------------------|--------------|----------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| | | | ดัชนีที่ตรวจวัด | | | | |
| | | | Frequency (Hz) | Peak Particle Velocity (mm/sec) | Peak Displacement (mm) | Peak Vector Sum (mm/sec) | Air Pressure dB(L) |
| 3. สำนักสงฆ์ วัดเวฬุวัน | พฤศจิกายน 2563 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | เมษายน 2564 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | พฤศจิกายน 2564 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | เมษายน 2565 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | พฤศจิกายน 2565 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | เมษายน 2566 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | ธันวาคม 2566 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | เมษายน 2567 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | พฤศจิกายน 2567 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | เมษายน 2568 | Transverse | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |
| | | Vertical | <0.5 | <0.127 | <0.001 | <0.127 | 0 |
| | | Longitudinal | <0.5 | <0.127 | <0.001 | | |

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

ที่มา: รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

และ บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568

3.4 การสำรวจคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตของชุมชน

ตามที่มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตของชุมชน กลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มประชาชนในพื้นที่อ่อนไหว และประชาชนในรัศมี 3 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ ในประเด็น ความคิดเห็น ต่อโครงการ ความต้องการของชุมชน ปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินการของโครงการ และความวิตกกังวลเกี่ยวกับผลการทำเหมือง และข้อเสนอแนะต่อโครงการ การเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจและสังคม เป็นต้น รวมทั้งสถิติการร้องเรียน และการป้องกันแก้ไข สถิติการเกิดอุบัติเหตุ และการป้องกันแก้ไข บริเวณชุมชนใกล้เคียงโครงการ ในรัศมี 3 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านห้วยทวน, หมู่ที่ 2 บ้านมาบหวาย, หมู่ที่ 3 บ้านหนองข้างคอก, หมู่ที่ 4 บ้านบ่อน้ำจืด, หมู่ที่ 5 บ้านสวนมะพร้าว, หมู่ที่ 6 บ้านสวนน้ำตก และหมู่ที่ 7 บ้านวังตะโก ตำบลหนองข้างคอก หมู่ที่ 5 บ้านหัวโกรก และหมู่ที่ 11 บ้านเขาหินถ่าง ตำบลหนองรี หมู่ที่ 6 บ้านไร่ไหล่า และหมู่ที่ 7 บ้านมาบหวาย ตำบลห้วยกะปิ และหมู่ที่ 5 บ้านไร่ไหล่า ตำบลเหมือง จังหวัดชลบุรี รวมถึงผู้นำชุมชนและกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ปีละ 1 ครั้ง ซึ่งได้ดำเนินการในระหว่างวันที่ 5-9 พฤศจิกายน 2567

1. ด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

1) กลุ่มผู้นำชุมชน

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนในรัศมี 3 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ พบว่า อาชีพหลักของคนในชุมชนคือเกษตรกรรม ได้แก่ ฝรั่ง, ผัก และผลไม้ รองลงมาคนในชุมชนประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป โดยสถานะทางการเงินของครอบครัวในชุมชน พบว่ามีรายเพียงพอ และมีเหลือเก็บ

2) กลุ่มครัวเรือน

จากการสัมภาษณ์กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 3 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ พบว่าส่วนใหญ่ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/พนักงานโรงงาน รองลงมา ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว รายได้โดยรวมของครัวเรือนส่วนใหญ่ คือ 20,001-30,000 บาท/เดือน ซึ่งเป็นรายได้ที่เพียงพอ แต่ไม่เหลือเก็บ

2. ด้านสุขภาพอนามัย

1) กลุ่มผู้นำชุมชน

จากการสัมภาษณ์กลุ่มผู้นำชุมชนในรัศมี 3 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ตอบว่าในช่วงที่ผ่านมาในชุมชนไม่มีโรคระบาดเกิดขึ้น

2) กลุ่มครัวเรือน

จากการสัมภาษณ์กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 3 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ในครอบครัวไม่มีภาวะเสี่ยงต่อการเกิดโรค คือ ไม่สูบบุหรี่และไม่ดื่มสุรา และในรอบปีที่ผ่านมาสมาชิกในครอบครัวเจ็บป่วย 3-5 ครั้ง โดยสมาชิกในครอบครัวที่มีการเจ็บป่วยส่วนใหญ่จะป่วยด้วยโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ/หวัด โรคความดันโลหิต โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ โรคผิวหนังและภูมิแพ้ และโรคเบาหวาน ไปรับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ทั้งนี้ส่วนใหญ่คิดว่าการบริการทางด้านสาธารณสุขปัจจุบันมีความเพียงพอ (เช่น เครื่องมือ, แพทย์, พยาบาล ฯลฯ)

แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการควรให้การสนับสนุนกับสถานบริการทางด้านสาธารณสุขต่อไป เนื่องจากจะเป็นการช่วยส่งเสริมให้ชุมชนรอบพื้นที่โครงการมีสุขภาพอนามัยที่ดีขึ้น

3. การรับรู้ข่าวสารของโครงการ

จากการสัมภาษณ์กลุ่มครัวเรือน พบว่า ส่วนใหญ่ทราบว่า บริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) มีการดำเนินโครงการนี้ กลุ่มครัวเรือนส่วนใหญ่เคยรับรู้ข่าวสารและการประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการ และผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ทราบว่าโครงการได้มีการช่วยเหลือชุมชน แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการควรมีการประชาสัมพันธ์โครงการและร่วมกิจกรรมต่างๆ กับชุมชนที่อยู่ในรัศมี 3 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลต่างๆ เกี่ยวกับโครงการ รวมถึงสร้างความเข้าใจ และสร้างทัศนคติที่ดีต่อโครงการ โดยเฉพาะผลจากการปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ ที่โครงการได้ดำเนินการอย่างจริงจังแล้วนั้น ทั้งนี้เพื่อเป็นการลดผลกระทบทางด้านสังคม

4. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

1) กลุ่มผู้นำชุมชน

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนในส่วนของการได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ พบว่า กลุ่มผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนใดๆ จากประชาชนในพื้นที่รอบๆ โครงการถึงปัญหาที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการทำเหมืองของโครงการ แต่อย่างไรก็ตาม มีผู้นำชุมชนเคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ เสนอทำป้ายห้ามรถบรรทุกวิ่งเข้าชุมชน ซึ่งทางโครงการได้ลงตรวจสอบเรื่องดังกล่าวแล้ว ซึ่งอยู่ระหว่างการพิจารณาจัดทำป้ายห้ามรถบรรทุกเข้าชุมชน

2) พื้นที่อ่อนไหว

จากการสัมภาษณ์กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 3 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ ในส่วนของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ พบว่า กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ได้แก่ ฝุ่นละออง, เสียงดังรบกวน และความสั่นสะเทือน

3) กลุ่มครัวเรือน

จากการสัมภาษณ์กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 3 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ ในส่วนของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ มีเพียงบางส่วนตอบว่าได้รับผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน และอุบัติเหตุจากการจราจร

ทั้งนี้ แม้ว่ากลุ่มผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ไม่ได้รับข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ แต่อย่างไรก็ตามทางโครงการควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ถึงผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมด้วย ทั้งนี้ควรส่งเจ้าหน้าที่โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33193/16174 บริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ลงพื้นที่พบปะ สานสัมพันธ์กับชุมชนอย่างต่อเนื่อง และทางโครงการควรแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น เพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและด้านสังคม

5. ความคิดเห็นต่อโครงการ

1) กลุ่มผู้นำชุมชน

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการ และผู้นำชุมชนตอบว่าในภาพรวมการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการว่ามีผลดีกับผลเสียพอๆ กัน และผู้นำชุมชนคิดว่าการดำเนินโครงการมีผลดีต่อชุมชนในด้านต่างๆ ได้แก่ สร้างงานให้กับราษฎรในชุมชน ชุมชนได้รับงบประมาณในการพัฒนาท้องถิ่นเพิ่มขึ้น ทำให้เศรษฐกิจของชุมชนในภาพรวมดีขึ้น ตรวจสอบสุขภาพชุมชน สนับสนุนงบประมาณ และกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน แจกของ แจกข่าวสาร และเป็นแหล่งวัตถุดิบให้กับอุตสาหกรรม และกลุ่มผู้นำชุมชนมีความเชื่อมั่นในการจัดการ

ด้านสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 33193/16174 บริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง และทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ อยู่ในระดับดี แต่อย่างไรก็ตามโครงการควรเพิ่มเติม เรื่องควบคุมความเร็วของรถบรรทุก การปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุก ควบคุมฝุ่นละออง ฉีดพรมน้ำบริเวณเหมือง และถนน

2) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

จากการสัมภาษณ์กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 3 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ พบว่า ส่วนใหญ่ไม่มีความรู้สึกวิตกกังวลต่อโครงการ และส่วนใหญ่เห็นว่าการดำเนินงานที่ผ่านมาได้มีผลดีกับผลเสียพอๆ กัน กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวตอบว่าการดำเนินโครงการมีผลดีต่อชุมชนในด้านต่างๆ ได้แก่ สร้างงานให้กับราษฎรในชุมชน ชุมชนได้รับงบประมาณในการพัฒนาท้องถิ่นเพิ่มขึ้น สนับสนุนด้านสุขภาพ/ตรวจสุขภาพ สนับสนุนอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ สนับสนุนทุนการศึกษา สนับสนุนกิจกรรมโรงเรียน ของขวัญเด็ก สนับสนุนพัฒนาบึงและวัด และสนับสนุนเงินให้กับชุมชน ส่วนความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง และกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวส่วนใหญ่ตอบว่าโครงการมีการดำเนินการในระดับดีเกี่ยวกับผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ

3) กลุ่มครัวเรือน

จากการสัมภาษณ์กลุ่มครัวเรือนในรัศมี 3 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ พบว่า ครัวเรือนส่วนใหญ่ในรัศมี 3 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ ไม่มีความรู้สึกวิตกกังวลต่อโครงการ และส่วนใหญ่เห็นว่าการดำเนินงานที่ผ่านมาได้มีผลดีมากกว่าผลเสีย รองลงมาตอบว่ามีผลดีกับผลเสียพอๆ กัน ส่วนความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) พบว่า ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นในระดับปานกลาง รองลงมา มีความเชื่อมั่นระดับมาก และเห็นว่าทางโครงการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ อยู่ในระดับดี ทั้งนี้มีข้อเสนอแนะจากกลุ่มครัวเรือน เสนอแนะให้ทางโครงการควรควบคุมฝุ่นละอองให้ดีเป็นพิเศษ, ควบคุมปริมาณวัตถุระเบิดให้เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด, ควบคุมความเร็วของรถบรรทุกให้เป็นไปตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด และอยากให้รับฟัง สอบถาม ชาวบ้านในการปรับปรุง แก้ไข ปัญหาต่างๆ เป็นต้น

3.5 การดำเนินการครั้งต่อไป

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการในครั้งต่อไป จะต้องทำการศึกษาถึงความเปลี่ยนแปลงคุณภาพสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากกิจกรรมการดำเนินการของโครงการ โดยจะทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำ ระดับเสียง และแรงสั่นสะเทือน และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป