

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
(ประทานบัตรที่ 21396/15737)

บริษัท ปริندا จำกัด (มหาชน)

ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง

จังหวัดชลบุรี

กรกฎาคม-ธันวาคม
2568



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

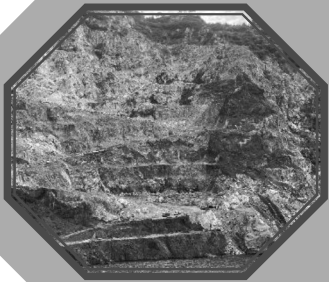
บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

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



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
(ประทานบัตรที่ 21396/15737)

บริษัท ปริندا จำกัด (มหาชน)

ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง
จังหวัดชลบุรี

กรกฎาคม-ธันวาคม
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

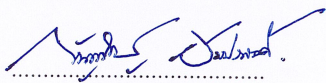

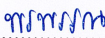
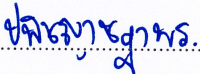
 <p>บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD</p>	<p>บริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด</p> <p>TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD</p>
	<p>204 เมืองทอง 2/3 ซอยพัฒนาการ 53 ถนนพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250</p> <p>204 Muangthong 2/3, Soi Patthanakarn 53, Patthanakarn Rd., Suanluang, Bangkok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

**หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง**

วันที่ **23 ม.ค. 2569**

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ตั้งอยู่ที่ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ของ บริษัท ปริ้นดา จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือน

- () มกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2568
- (✓) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2568
- () อื่นๆ (ระบุ).....
- โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นางกัญญณ์พิชญ์ สบประสงค์		ผู้ชำนาญการ
นางสาวเจติยา ขวัญมา		ผู้ชำนาญการ
นางสาวพรพรรณ เลิศกิจมันคง		นักวิชาการผู้จัดทำรายงาน
นางสาวปัทมาชญาพร ญาณเมธีสรณ์		นักวิชาการผู้จัดทำรายงาน
บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด		ผู้เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพ สิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



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



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 ศิริณภาพร)

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 เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้อื่นนั้น ยกเว้นเป็นการนำตัวเลขหรือข้อมูลบางส่วนมาใช้ในการอ้างอิงหรือการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(๕) ไม่ละทิ้งงานที่ได้รับทำโดยไม่มีเหตุอันสมควร

(๖) ไม่ปลอมแปลงหรือให้ข้อมูลที่ผิดพลาดเกี่ยวกับคุณสมบัติประสบการณ์ หรือภาระความรับผิดชอบที่ผ่านมาของตน

(๗) ไม่แอบอ้างนำชื่อและ/หรือประวัติผลงานของผู้อื่นมาใช้ในการเสนองาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของชื่อนั้น และหากได้รับอนุญาตต้องมีหนังสือแสดงการยินยอม

(๘) ไม่โฆษณา เผยแพร่หรือประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ไม่ใช่ข้อเท็จจริง

(๙) กำหนดเงื่อนไขจำกัดขนาด ลักษณะ หรือประเภทของกิจการที่ผู้ได้รับใบอนุญาตจะมีสิทธิทำรายงาน ไม่มี

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21396/15737.
2. สถานที่ตั้ง: ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี
3. ชื่อเจ้าของโครงการ: บริษัท ปริ้นดา จำกัด (มหาชน)
4. สถานที่ติดต่อ: 2170 อาคารกรุงเทพทาวเวอร์ ชั้น 12 ห้อง 1201 ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10320
- โทรศัพท์: โทรสาร:
e-mail:
5. จัดทำโดย: บริษัท ทอพี - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม: ตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส 1009/12581 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2548 ออกโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย: ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
8. รายละเอียดโครงการ

- ลักษณะ/ประเภทโครงการ: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
- ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง: มีพื้นที่ทั้งหมด 51-0-37 ไร่
- กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
 - * การบำบัดน้ำเสีย: จัดสร้างคูระบายน้ำด้านข้างเส้นทางขนส่งและบริเวณขอบพื้นที่โรงโม่หิน และมีบ่อรับน้ำ (Sump) บริเวณที่ต่ำสุดของบ่อเหมืองให้เป็นพื้นที่รับน้ำขุ่นข้นจากพื้นที่หน้าเหมือง พร้อมทั้งติดตั้งปั๊มน้ำ เพื่อสูบน้ำจากบ่อรวมน้ำไปใช้ในกิจกรรมต่างๆ
 - * อาชีวอนามัยและความปลอดภัย: โครงการได้ให้จัดหาอุปกรณ์เพื่อป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานในขณะที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่หน้าเหมือง เช่น ผ้าปิดจมูก ที่อุดหู หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เป็นต้น และมีการสับเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานไม่ให้ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังนานเกินไป พร้อมทั้งควบคุมให้พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้โครงการมีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยการตรวจสอบร่างกายโดยทั่วไป ได้แก่ ความสามารถในการได้ยิน ระบบหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และการเอ็กซเรย์ปอด เป็นต้น

* การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย:

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญรูป	III
สารบัญตาราง	V
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป	1-2
1.3 ลักษณะการดำเนินการโครงการ	1-4
1.4 แผนการดำเนินการเพื่อการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-8
บทที่ 2 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 การดำเนินการ	2-1
2.2 สรุปผลการตรวจติดตาม	2-1
บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 วัตถุประสงค์	3-1
3.2 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-5
3.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-5
3.3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-10
3.3.3 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงของโครงการในช่วงที่ผ่านมา	3-24
3.3.4 สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนของโครงการในช่วงที่ผ่านมา	3-26
3.3.5 สรุปผลการตรวจวัดค่าความทึบแสงของโครงการในช่วงที่ผ่านมา	3-29
3.4 การดำเนินการครั้งต่อไป	3-31

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ภาคผนวก ก สำเนาจดหมายแจ้งผลการพิจารณารายงานฯ สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมสำเนาประทานบัตรและเอกสารการขอต่ออายุประทานบัตร	ก
ภาคผนวก ข รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนตุลาคม 2568	ข
ภาคผนวก ค มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ค
ภาคผนวก ง เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	ง
ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือทดสอบ	จ
ภาคผนวก ฉ เอกสารการมีส่วนร่วมกับชุมชน	ฉ
ภาคผนวก ช รายงานผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2568	ช
ภาคผนวก ซ สำเนาสมุดบัญชีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมือง และกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง	ซ
ภาคผนวก ฌ รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ประจำปี 2568	ฌ
ภาคผนวก ญ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์	ญ
ภาคผนวก ณ รายงานการดำเนินการบริหารจัดการกองทุน	ณ
ภาคผนวก น หนังสือแจ้งหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และเอกสารแจ้งเลิกการประกอบกิจการโรงงาน	น

สารบัญรูป

สารบัญ	หน้า
รูปที่ 1-1: แสดงจุดที่ตั้งของโครงการ.....	1-3
รูปที่ 1-2: แผนที่แสดงแบบแปลนการทำเหมือง (Mine Layout) และภาพตัดขวางบริเวณพื้นที่โครงการ	1-6
รูปที่ 1-3: แสดงแบบแปลนการระเบิด	1-8
รูปที่ 2-1: ถนนบดอัดแน่นของโรงโม่.....	2-29
รูปที่ 2-2: คูระบายน้ำริมเส้นทางขนส่งแร่.....	2-29
รูปที่ 2-3: สภาพหน้าเหมืองของโครงการ.....	2-29
รูปที่ 2-4: พื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองทางด้าน ทิศใต้ของโครงการ.....	2-29
รูปที่ 2-5: การปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว ไว้ในพื้นที่โครงการ	2-29
รูปที่ 2-6: ป้ายควบคุมความเร็ว.....	2-29
รูปที่ 2-7: ป้ายเตือนความปลอดภัยในการทำงาน.....	2-29
รูปที่ 2-8: การเผยแพร่ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ.....	2-30
รูปที่ 2-9: ป้ายแสดงเวลาระเบิด.....	2-30
รูปที่ 2-10: หอสัญญาณเตือนการระเบิด.....	2-30
รูปที่ 2-11: การปิดคลุมถังรับหินใหญ่	2-30
รูปที่ 2-12: การปิดคลุมสายพานลำเลียง.....	2-30
รูปที่ 2-13: การปิดคลุมอาคารโรงโม่.....	2-31
รูปที่ 2-14: ปลอกายปลายสายพาน	2-31
รูปที่ 2-15: ระบบฉีดล้างล้อรถบรรทุก	2-31
รูปที่ 2-16: การปลูกต้นไม้บนคันทำนบดิน	2-31
รูปที่ 2-17: การปลูกต้นไม้รอบโรงโม่	2-31
รูปที่ 2-18: บ่อรับน้ำ (Sump).....	2-31
รูปที่ 2-19: จุดตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุก	2-31
รูปที่ 2-20: การปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุก	2-31
รูปที่ 2-21: สภาพเส้นทางขนส่งแร่ขอยศรีนคร	2-32
รูปที่ 2-22: ห้องสุขา.....	2-32
รูปที่ 3-1: จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-6
รูปที่ 3-2: ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนตุลาคม 2568.....	3-7
รูปที่ 3-3: ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนตุลาคม 2568	3-7
รูปที่ 3-4: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-9

สารบัญรูป (ต่อ)

สารบัญ	หน้า
รูปที่ 3-5: กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-9
รูปที่ 3-6: จุดเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน	3-11
รูปที่ 3-7: จุดเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน	3-12
รูปที่ 3-8: กราฟเปรียบเทียบค่า pH ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-17
รูปที่ 3-9: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่น ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-17
รูปที่ 3-10: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-18
รูปที่ 3-11: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-18
รูปที่ 3-12: กราฟเปรียบเทียบปริมาณความกระด้างทั้งหมด ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-19
รูปที่ 3-13: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟตทั้งหมด ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-19
รูปที่ 3-14: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมด ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-20
รูปที่ 3-15: กราฟเปรียบเทียบค่า pH ของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-20
รูปที่ 3-16: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่น ที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-21
รูปที่ 3-17: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-21
รูปที่ 3-18: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด ของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-22
รูปที่ 3-19: กราฟเปรียบเทียบปริมาณความกระด้างทั้งหมด ของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-22
รูปที่ 3-20: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟตทั้งหมด ของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-23
รูปที่ 3-21: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมด ของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-23
รูปที่ 3-22: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงเดือนมกราคม 2562 ถึง เดือนตุลาคม 2565	3-25
รูปที่ 3-23: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงเดือนมกราคม 2562 ถึง เดือนตุลาคม 2565	3-25
รูปที่ 3-24: กราฟการเปรียบเทียบค่าความทึบแสงที่สถานีต่างๆ ในช่วงเดือนมกราคม 2562 ถึง เดือนตุลาคม 2565	3-30

สารบัญ

สารบัญ	หน้า
ตารางที่ 1-1: การดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ	1-9
ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี.....	2-2
ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 4/2556 (ประทานบัตรที่ 21396/15737) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี.....	2-13
ตารางที่ 2-3: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ฯลฯ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี	2-21
ตารางที่ 3-1: ตัวแปรและวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-2
ตารางที่ 3-2: สรุปจุดตรวจวัดต่างๆ ของโครงการ	3-4
ตารางที่ 3-3: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศเดือนตุลาคม 2568.....	3-5
ตารางที่ 3-4: สรุปการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน	3-8
ตารางที่ 3-5: ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนตุลาคม 2568.....	3-10
ตารางที่ 3-6: สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน.....	3-15
ตารางที่ 3-7: สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ในช่วงเดือนมกราคม 2562 ถึง เดือนตุลาคม 2565	3-24
ตารางที่ 3-8: สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน ในช่วงเดือนมกราคม 2562 ถึง เดือนตุลาคม 2565.....	3-27
ตารางที่ 3-9: สรุปผลการตรวจวัดค่าความทึบแสง ในช่วงเดือนมกราคม 2562 ถึง เดือนตุลาคม 2565	3-29

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) คำขอประทานบัตรที่ 1/2545 (ประทานบัตรที่ 21396/15737) ตั้งอยู่ที่ ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ได้รับความเห็นชอบให้ดำเนินการทำเหมืองเมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2548 ตามหนังสือที่ ทส 1009/12581 ออกโดยสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีอายุประทานบัตร 10 ปี (ภาคผนวก ก)

ต่อมาในปี 2557 ได้มีการขอต่ออายุประทานบัตรออกไปอีก 14 ปี คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 4/2556 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2557 ตามหนังสือที่ ออก 0508/4930 ออกโดยสำนักบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ รวมอายุประทานบัตรทั้งหมด 24 ปี (ภาคผนวก ก)

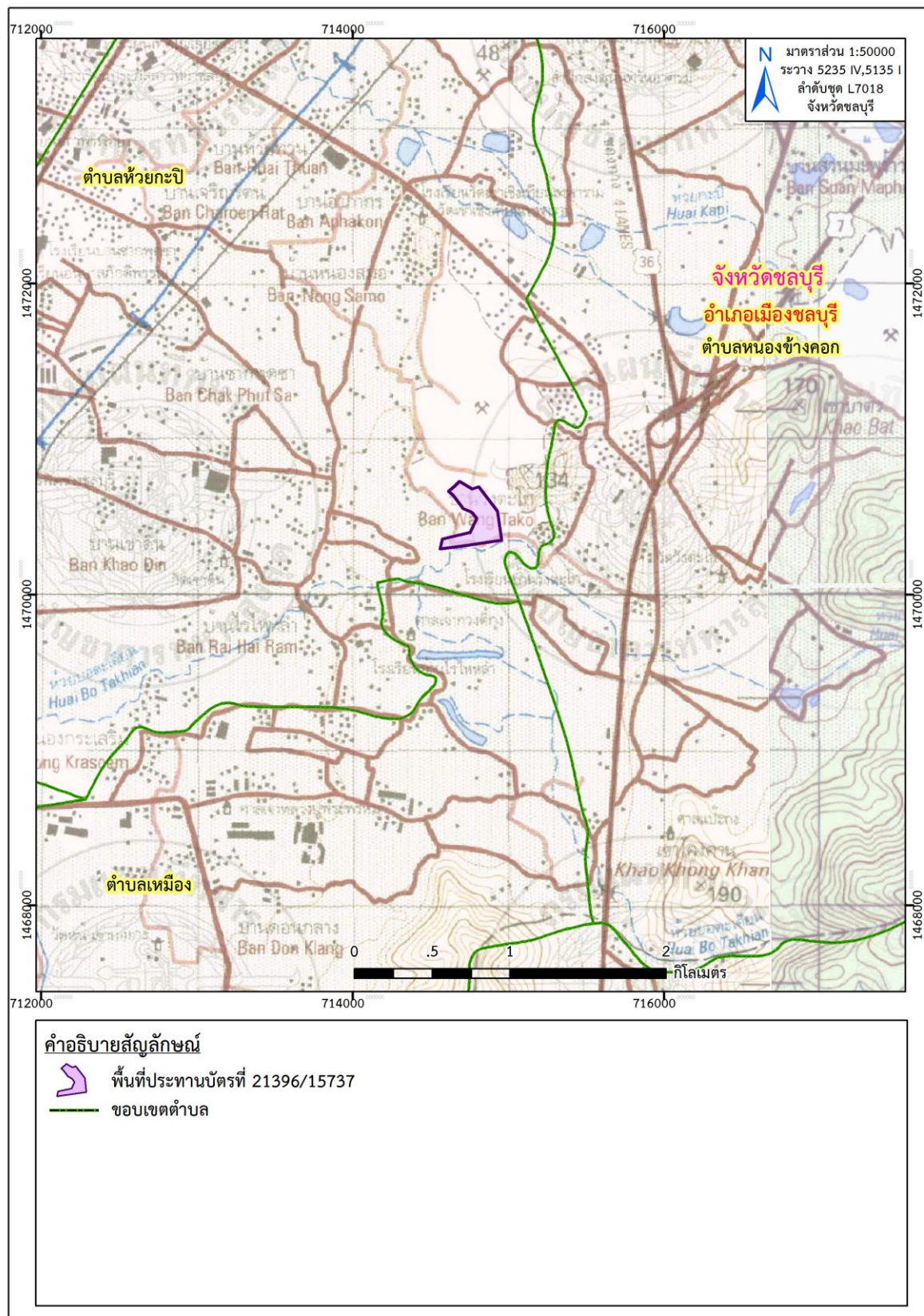
ปัจจุบันได้ร่วมแผนผังโครงการทำเหมือง โดยร่วมกับผู้ประกอบการกลุ่มเหมืองหินเขาเชิงเทียนทั้งหมด จำนวน 10 แปลง (ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน), ประทานบัตรที่ 21387/15598 ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด, ประทานบัตรที่ 21372/15606, ประทานบัตรที่ 21388/15469 และประทานบัตรที่ 21399/15856 ของบริษัท ทศนาชลบุรี จำกัด, ประทานบัตรที่ 21371/15373 ของบริษัท บี.อาร์.เอ็น.เอ็น.เอ็น.เอ็น. จำกัด, ประทานบัตรที่ 21353/15599 ของบริษัท สุวลี จำกัด, ประทานบัตรที่ 21392/15694 ของบริษัท อารักษ์เทรดดิ้ง จำกัด, ประทานบัตรที่ 21391/15608 ของบริษัท ธารรัก จำกัด และประทานบัตรที่ 21354/15609 ของบริษัท สุวลี คอนกรีต จำกัด) และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับเพิ่มเติม) ตามหนังสือที่ ออก 0508/4361 ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2560 ออกโดยกองบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (ภาคผนวก ก)

ทั้งนี้ โครงการได้หยุดการทำเหมืองชั่วคราว นับตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2566 ถึงวันที่ 13 มีนาคม 2568 และได้แจ้งความประสงค์ขออนุญาตหยุดการทำเหมืองออกไปอีก โดยได้รับให้อนุญาตหยุดการทำเหมืองด้วยเหตุขัดข้องทางกฎหมายได้เป็นระยะเวลา 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 13 มีนาคม 2569 รายละเอียดดัง หนังสือที่ ขบ 0034(4)/2522 และมีการปิดกิจการของโรงโม่หินดวงตะวัน (ภาคผนวก ก)

ทั้งนี้ เนื่องจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกได้ ดังนั้นเพื่อเป็นการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม จึงได้มอบหมายให้บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ และนำเสนอรายงานดังกล่าวต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

1.2 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

1. ชื่อโครงการ: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21396/15737
2. เจ้าของโครงการ: บริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน)
3. สถานที่ตั้ง: ตั้งอยู่ที่ ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ปรากฏในแผนที่ภูมิประเทศ ของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน 1:50,000 ลำดับชุด L7018 ระวังที่ 5235 IV (จังหวัดชลบุรี) โดยอยู่ระหว่างเส้นกริดแนวตั้งที่ 714000-716000 ตะวันออก และเส้นกริดแนวนอนที่ 1470000-1471000 เหนือ **ดังรูปที่ 1-1**
4. ขนาดพื้นที่โครงการ: พื้นที่ทั้งหมด 51 ไร่ 0 งาน 37 ตารางวา
5. โครงการได้รับอนุญาตประทานบัตร: อายุประทานบัตร 10 ปี ตั้งแต่วันที่ 26 เมษายน 2549 ถึงวันที่ 25 เมษายน 2559
6. โครงการได้ต่ออนุญาตประทานบัตร: อายุประทานบัตร 14 ปี ตั้งแต่วันที่ 26 เมษายน 2559 ถึงวันที่ 25 เมษายน 2573 รวมเป็น 24 ปี
7. จัดทำรายงานโดย: บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด



ที่มา : แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ราว 5235 IV, ราว 5135 I (จังหวัดชลบุรี) กรมแผนที่ทหาร, 2547
ดัดแปลงโดยบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568

รูปที่ 1-1: แสดงจุดที่ตั้งของโครงการ

1.3 ลักษณะการดำเนินการโครงการ

1. การวางแผนและออกแบบเหมือง (Mine Planning and Design)

1.1 การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ

(1) พื้นที่เปิดทำเหมืองซึ่งเป็นพื้นที่หลักของกิจกรรมในการดำเนินการทำเหมืองของโครงการ ประกอบด้วย พื้นที่ทำเหมือง ถนนลำเลียงบริเวณพื้นที่ทำเหมือง และระบบสนับสนุนการทำเหมืองต่างๆ เช่น บ่อ Sump เป็นต้น

(2) พื้นที่สำหรับใช้ในการแต่งแร่ หรือโม่หิน และพื้นที่รองรับกิจกรรมต่อเนื่องของโรงโม่หิน เช่น พื้นที่กอง Stock หินต่างๆ รวมทั้งอาคารต่างๆ เช่น สำนักงาน โรงซ่อม บ้านพักคนงาน คลังวัสดุระเบิด เป็นต้น

(3) พื้นที่กันเขตตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เช่น พื้นที่กันเขตการทำเหมืองห่างจากถนนและทางน้ำสาธารณะประโยชน์ไม่น้อยกว่า 50 เมตร พื้นที่กันเขตการทำเหมืองไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากขอบเขตประทานบัตร (ด้านที่ไม่ติดต่อกับประทานบัตรร่วมโครงการ) และพื้นที่กันเขตไม่ทำเหมืองต่างๆ เพิ่มเติมตามมาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

1.2 การออกแบบการทำเหมือง

การทำเหมืองในโครงการโดยวิธีเหมืองเปิด (Open pit) แบบขั้นบันได (Benching method) โดยแสดงแบบแปลนการออกแบบการทำเหมือง (Mine Layout) ซึ่งมีรายละเอียดการออกแบบการทำเหมืองดังนี้

- เนื่องจากบริเวณพื้นที่โครงการปัจจุบันเป็นพื้นที่เปิดดำเนินการทำเหมืองอยู่แล้ว โดยวิธีการทำเหมืองแบบเหมืองเปิดจึงออกแบบการทำเหมืองต่อไปจากที่ดำเนินการทำเหมืองอยู่ปัจจุบัน โดยออกแบบการทำเหมืองให้มีพื้นที่ทำเหมืองรวมทั้งหมด 467 - 1- 23 ไร่ (ขนาดพื้นที่ของประทานบัตรทั้งหมดที่ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน) และมีระดับตั้งแต่ประมาณ 85 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง จนถึงระดับความสูงประมาณ 150 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง

- กำหนดถนนเพื่อเป็นเส้นทางลำเลียงแร่จากหน้าเหมือง มีความลาดชันของถนนประมาณ 12% และความกว้างของถนนไม่น้อยกว่า 8 - 10 เมตร

- เว้นการทำเหมืองห่างจากถนนและทางน้ำสาธารณะประโยชน์ไม่น้อยกว่า 50 เมตร พื้นที่กันเขตการทำเหมืองไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากขอบเขตประทานบัตร (ด้านที่ไม่ติดต่อกับประทานบัตรร่วมโครงการ) และพื้นที่กันเขตไม่ทำเหมืองต่างๆ เพิ่มเติมตามมาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยแสดงพื้นที่กันเขตทำเหมืองในแบบแปลนการออกแบบการทำเหมือง (Mine Layout) ดังรูปที่ 1-2

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

- เนื่องจากการทำเหมืองของโครงการเป็นการทำเหมืองลงแนวลึกในบริเวณพื้นที่ที่เปิดการทำเหมืองมาแล้ว ดังนั้นจึงมีเปลือกดินปิดทับแหล่งหินปูนและหินแกรนิตบริเวณพื้นที่น้อยมาก ซึ่งปกติสามารถผสมร่วมกับหินปูนที่ผลิตได้จากหน้าเหมืองป้อนเข้าไม่ผลิตเป็นหินคลุกได้ โดยไม่จำเป็นต้องนำไปกองเก็บในพื้นที่โครงการ

- จัดสร้างบ่อ Sump บริเวณหมายอักษร บ เพื่อรวบรวมน้ำที่ไหลลงในขุมเหมือง และใช้เป็นบ่อตกตะกอนน้ำชะล้างจากหน้าเหมือง

- หินอุตสาหกรรมที่ได้จากการระเบิดผลิตบริเวณหน้าเหมืองจะใช้รถขุดตัก Back Hoe ตักหินอุตสาหกรรมเพื่อการก่อสร้างใส่รถบรรทุกสิบล้อ ลำเลียงไปมัยโรงโม่หินของผู้ถือประทานบัตร ซึ่งตั้งอยู่นอกพื้นที่โครงการ

- การออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะแบบขั้นบันไดโดยมีความสูงของแต่ละขั้นบันไดสูงไม่เกิน 10 เมตร โดยกำหนดความลาดชันรวม (Overall Slope) ไม่เกิน 45 องศา ในบริเวณหน้าเหมืองที่เป็นแหล่งหินแกรนิต

- การออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะแบบขั้นบันไดโดยมีความสูงของแต่ละขั้นบันไดสูงไม่เกิน 10 เมตร และกำหนดความลาดชันรวม (Overall Slope) ไม่เกิน 56 องศา ในบริเวณหน้าเหมืองที่เป็นแหล่งหินปูน

- โดยค่าความลาดชันรวม (Overall Slope) ข้างต้นดังกล่าวได้รับความเห็นชอบแล้วจากรายงานแผนผังโครงการรวมทั้ง 10 แปลง ฉบับเดิมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 จังหวัดนครราชสีมา เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2561

2. การทำเหมือง (Mine Operation)

2.1 งานพัฒนา

- เนื่องจากปัจจุบันในพื้นที่โครงการได้มีการทำเหมืองผลิตหินอุตสาหกรรมเพื่อการก่อสร้างอยู่แล้ว ซึ่งงานพัฒนาหลักเพื่อให้สอดคล้องกับรายละเอียดในแผนผังโครงการ คือการตัดถนน เส้นทางขนส่งต่างๆ ให้สามารถขยายหน้าเหมืองให้เชื่อมต่อกันและปรับปรุงถนนลำเลียงให้มีขนาดและความลาดชันที่เหมาะสมในการทำเหมือง

- ปรับปรุงระบบระบายน้ำภายในบ่อเหมืองให้มีประสิทธิภาพ โดยมีการจัดสร้างบ่อ Sump และติดตั้งเครื่องสูบน้ำและระบบท่อสูบน้ำ เพื่อป้องกันน้ำท่วมบ่อเหมืองในฤดูฝน

2.2 การทำเหมืองผลิตแร่หินอุตสาหกรรมเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

- จะดำเนินการทำเหมืองผลิตหินอุตสาหกรรมเพื่อการก่อสร้าง โดยวิธีการเจาะระเบิดแบบขั้นบันได โดยใช้เครื่องเจาะ Air track และ/หรือ เครื่องเจาะแบบ Hydraulic ขนาดดอกเจาะ ประมาณ 3 นิ้ว ในการเจาะระเบิด แล้วอัดวัตถุระเบิด ประกอบด้วย AN-FO เป็นวัตถุระเบิดหลัก และ Emulsion เป็นวัตถุระเบิดแรงสูง โดยใช้แก๊ปไฟฟ้าเป็นตัวจุดกระตุ้น (Detonator)

- หินอุตสาหกรรมที่ได้จากการระเบิดผลิตบริเวณหน้าเหมืองจะใช้รถขุดตัก Back Hoe ตักหินอุตสาหกรรมเพื่อการก่อสร้างใส่รถบรรทุกสิบล้อ ลำเลียงไปมัยโรงโม่หินของโครงการซึ่งตั้งอยู่นอกพื้นที่ประทานบัตร

- การทำเหมืองของโครงการมีระดับความสูง สูงสุดที่ระดับความสูงประมาณ 85 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง และมีระดับต่ำสุดของพื้นที่ทั้งโครงการประมาณ -150 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง

- การออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะแบบขั้นบันไดโดยมีความสูงของแต่ละขั้นบันไดสูงไม่เกินประมาณ 10 เมตร โดยกำหนดความลาดชันรวม (Overall Slope) ไม่เกิน 45 องศา ในบริเวณหน้าเหมืองที่เป็นแหล่งหินแกรนิต

- การออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะแบบขั้นบันไดโดยมีความสูงของแต่ละขั้นบันไดสูงไม่เกินประมาณ 10 เมตร และความกว้างของขั้นบันไดประมาณ 5 เมตร และกำหนดความลาดชันรวม (Overall Slope) ไม่เกิน 56 องศา ในบริเวณหน้าเหมืองที่เป็นแหล่งหินปูน



3. การใช้วัตถุระเบิด

3.1 วิธีการใช้วัตถุระเบิดสำหรับการผลิต

การระเบิดเพื่อผลิตหินอุตสาหกรรมโดยวิธีเหมืองเปิดจะใช้วิธีการระเบิดจากหน้าเหมืองแบบขั้นบันได (Benching) โดยใช้เครื่องเจาะแบบ Top Hammer ชนิด Hydraulic และ Air Track ขนาดดอกเจาะ 3 นิ้ว ออกแบบ ความสูงของขั้นบันไดประมาณ 10 เมตร รูเจาะแนวตั้งจากแนวราบประมาณ 90 องศา ลึก ประมาณ 10.7 เมตร ระยะห่างจากหน้าผาหรือความหนาของการระเบิด (Burden) ประมาณ 2.4 เมตร ระยะห่างระหว่างรูเจาะ (Spacing) ประมาณ 3.0 เมตร ระยะต่ำกว่าพื้น (Sub – drill) ประมาณ 0.7 เมตร ระยะอัดปัดรู (Stemming) ประมาณ 2.5 เมตร วางรูเจาะแบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า (Square Pattern) จำนวนรูเจาะระเบิดแต่ละครั้งประมาณ 30 หลุม (3 แถว แถวละ 10 หลุม) ปริมาณหินที่ระเบิดได้ต่อรูเจาะประมาณ 72 ลบ.ม. ต่อรูเจาะ หรือ 2,160 ลบ.ม.ต่อครั้ง (Round) ปริมาณ การใช้วัตถุระเบิดต่อรูเจาะประมาณ 31.35 กิโลกรัม/รู โดยประกอบด้วย แท่งดินระเบิดชนิดอิมัลชัน (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 ซึ่งเป็นส่วนผสมระหว่างปุ๋ยแอมโมเนียมไนเตรทกับน้ำมันดีเซลในอัตรา 94:6 โดยน้ำหนักวิธีการอัดวัตถุระเบิดจะใส่ Primer (เก็บเสียบติดกับดินระเบิด) ไว้ที่ก้นหลุมจากนั้นจึงอัด AN - FO ตามปริมาณที่กำหนดแต่ละหลุมแล้วอัดปัดรูเจาะระเบิดด้วยฝุ่นเจาะในแต่และหลุมของแต่ละแถวจะวางเบอร์เก็บ แตกต่างกันไปตามความเหมาะสม เพื่อควบคุมการปลิวของหินและเสียงแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิด (รูปที่ 1-3)

3.2 การระเบิดซ้ำ (Secondary blasting)

กรณีแร่ที่ได้มีขนาดใหญ่เกินกว่าที่จะป้อนเข้ากระบวนการโม่ นั่น จะไม่ใช้การระเบิดย่อยแต่ใช้ เครื่องกระทบ Hydraulic Breaker กระแทกให้แตกตามความเหมาะสมของการใช้งานแล้วจึงดักลำเลียงต่อไป

3.3 การขนส่งและเก็บรักษาวัตถุระเบิด

จะปฏิบัติตามรายละเอียดต่างๆ ของข้อกำหนดเกี่ยวกับวัตถุระเบิด ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด อย่างเคร่งครัด โดยจัดให้มีอาคารสำหรับเก็บวัตถุระเบิด 3 อาคาร ดังนี้คือ อาคารเก็บแท่งดินระเบิด 1 หลัง อาคาร เก็บเก็บ 1 หลัง และเก็บปุ๋ยแอมโมเนียมไนเตรท 1 หลัง มีระยะห่างของแต่ละอาคารไม่ต่ำกว่า 30 เมตร

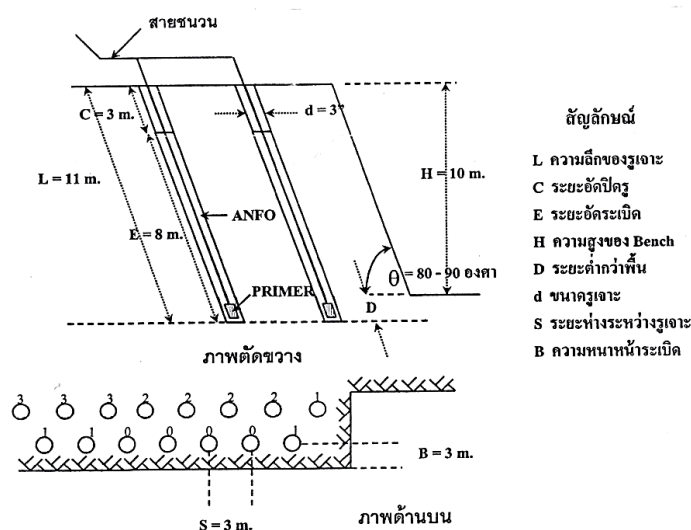
4. การจัดการเศษดินเศษหินและมูลดินทรายและน้ำขุ่นข้น

- เนื่องจากการทำเหมืองของโครงการเป็นการทำเหมืองลงแนวลึกในบริเวณพื้นที่ที่เปิดการทำเหมือง มาแล้ว ดังนั้นจึงมีเปลือกดินปิดทับแหล่งหินปูนและหินแกรนิตบริเวณพื้นที่น้อยมาก ซึ่งปกติสามารถผสมร่วมกับ หินปูนที่ผลิตได้จากหน้าเหมืองป้อนเข้าไม่ผลิตเป็นหินคลุกได้ โดยไม่จำเป็นต้องนำไปกองเก็บในพื้นที่โครงการ
- จัดสร้างบ่อ Sump บริเวณหมายอักษร บ เพื่อรวบรวมน้ำที่ไหลลงในขุมเหมืองและใช้เป็น บ่อตกตะกอนน้ำชะล้างจากหน้าเหมือง

5. การรักษาหน้าเหมืองให้ปลอดภัย

การออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะแบบขั้นบันไดโดยมีความสูงของแต่ละขั้นบันไดสูงไม่เกิน ประมาณ 10 เมตร โดยกำหนดความลาดชันรวม (Overall Slope) ไม่เกิน 45 องศา ในบริเวณหน้าเหมืองที่เป็น แหล่งหินแกรนิต

บริเวณหน้าเหมืองเป็นแหล่งหินปูนออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะแบบขั้นบันไดโดยมีความสูงของ แต่ละขั้นบันไดสูงไม่เกินประมาณ 10 เมตร และกำหนดความลาดชันรวม (Overall Slope) ไม่เกิน 56 องศา



รูปที่ 1-3: แสดงแบบแปลนการระเบิด

6. การแต่งแร่

แร่ที่ผลิตได้จากหน้าเหมือง จะทำการขนส่งโดยรถบรรทุกไปยังโรงโม่หินของโครงการ ที่ตั้งอยู่นอกเขตประทานบัตร ตามใบประกอบกิจการโรงงานเลขที่ 3-3(1)-3/17 ขบ บริษัท โรงโม่หินดวงตะวัน จำกัด ซึ่งอยู่ห่างไปทางทิศเหนือ ตามเส้นทางถนนหินบดอัดแน่น ระยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร ทั้งนี้ปัจจุบันบริษัท โรงโม่หินดวงตะวัน จำกัด ได้ปิดกิจการแล้ว นับตั้งแต่เดือนมีนาคม 2566

1.4 แผนการดำเนินการเพื่อการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) แบ่งการตรวจสอบได้ดังนี้

1. การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยทางบริษัทที่ปรึกษา จะทำการตรวจสอบ และรายงานข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขของมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งเสนอปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติ ตลอดจนเสนอแนะแนวทางการแก้ไขและดำเนินการต่อไป

2. การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ค่าความทึบแสง ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และคุณภาพน้ำ (ตารางที่ 1-1) ตามเงื่อนไขมาตรการที่กำหนด จากนั้นนำผลการตรวจสอบที่ได้ มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานที่กำหนด และเปรียบเทียบกับผลการตรวจสอบในช่วงที่ผ่านมากับที่ได้ดำเนินการในปัจจุบัน

3. การจัดทำรายงาน ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ต่อไป

ตารางที่ 1-1: การดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานีตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด	ความถี่ที่ตรวจวัด
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	จำนวน 4 สถานี 1) บริเวณโรงโม่หินของโครงการ (โรงโม่หินดวงตะวัน 3) 2) บริเวณชุมชนบ้านในหุบ 3) บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยกะปิ 4) บริเวณบ้านไหล้า (หลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศใต้)	- TSP 24 hr. 3 วันต่อเนื่อง - PM10 3 วันต่อเนื่อง	2 ครั้ง/ปี - มีนาคม-เมษายน - กันยายน-ตุลาคม
2. คุณภาพน้ำใต้ดินและน้ำผิวดิน	จำนวน 3 สถานี 1) บริเวณห้วยบ่อตะเคียน 2) บริเวณน้ำบ่อต้นบ้านไหล้า 3) บริเวณน้ำบ่อต้นบ้านในหุบ	- pH - Turbidity - Total Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Total Hardness - Sulfate - Total Iron	2 ครั้ง/ปี - มีนาคม-เมษายน - กันยายน-ตุลาคม
3. ระดับเสียง	จำนวน 4 สถานี 1) บริเวณโรงโม่หินของโครงการ (โรงโม่หินดวงตะวัน 3) 2) บริเวณชุมชนบ้านในหุบ 3) บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยกะปิ 4) บริเวณบ้านไหล้า (หลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศใต้)	- L _{eq} 24 hr.	2 ครั้ง/ปี - มีนาคม-เมษายน - กันยายน-ตุลาคม
4. แรงสั่นสะเทือน	จำนวน 1 สถานี 1) บริเวณบ้านไหล้า (หลังใกล้ที่สุดทางทิศใต้)	- Peak Particle Velocity - Frequency - Peak Displacement - Peak Vector Sum - Air Pressure	2 ครั้ง/ปี - มีนาคม-เมษายน - กันยายน-ตุลาคม
5. ค่าความทึบแสง	บริเวณโรงโม่หินดวงตะวัน จำนวน 4 สถานี 1) บริเวณปากโม่แรก 2) บริเวณสายพานลำเลียง 3) บริเวณจุดถ่ายโอน 4) บริเวณตะแกรงสั่น	- Smoke Opacity Meter	2 ครั้ง/ปี - มีนาคม-เมษายน - กันยายน-ตุลาคม

ที่มา: มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 4/2556 (ประทานบัตรที่ 21396/15737) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ประทานบัตรที่ 21392/15694 ของบริษัท อารักษ์เทรดดิ้ง จำกัด, ประทานบัตรที่ 21372/15606, ประทานบัตรที่ 21388/15469 และประทานบัตรที่ 21399/15856 ของบริษัท ทศนาชลบุรี จำกัด, ประทานบัตรที่ 21371/15373 ของบริษัท บี.อาร์.เอ็นอีเนียร์ จำกัด, ประทานบัตรที่ 21387/15598 ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด, ประทานบัตรที่ 21353/15599 ของบริษัท สุวลี จำกัด, ประทานบัตรที่ 21391/15608 ของบริษัท ธารรัก จำกัด และประทานบัตรที่ 21354/15609 ของบริษัท สุวลีคอนกรีต จำกัด, 2560

หมายเหตุ: เนื่องจากโครงการหยุดการทำเหมืองชั่วคราว จึงดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และคุณภาพน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดินเท่านั้น

2.1 การดำเนินการ

การรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) บริษัทที่ปรึกษา ได้ทำการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 โดยตรวจวัดในวันที่ 28-31 ตุลาคม 2568 ทั้งนี้ผลการตรวจติดตาม ตามแบบ ตต.3 รายละเอียดดังตารางที่ 2-1 ถึงตารางที่ 2-3

2.2 สรุปผลการตรวจติดตาม

จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการพบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้เป็นอย่างดี ส่วนบางมาตรการที่โครงการยังไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรการอันเนื่องมาจากยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติตามมาตรการ หรือยังไม่เกิดปัญหาขึ้นเนื่องจากทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้มีข้อเสนอแนะแนวทางสำหรับบางมาตรการไว้เพื่อให้โครงการได้นำไปปฏิบัติต่อไป

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่		
1. ให้ปรับปรุงพื้นที่ภายในโรงโม่หินเป็นลานคอนกรีตหรือยางแอสฟัลต์ ให้มีการทำความสะอาดและกำจัดฝุ่นละอองในบริเวณเขตโรงโม่หินเป็นประจำ รวมทั้งด้านข้างเส้นทางขนส่งและบริเวณขอบพื้นที่โรงโม่หินให้มีคูระบายน้ำ เพื่อรองรับฝุ่นที่ถูกชะล้างออกนอกพื้นที่โรงโม่หิน	- สภาพพื้นที่ภายในโรงโม่หินเป็นถนนบดอัดแน่น (รูปที่ 2-1) และมีการทำความสะอาดและกำจัดฝุ่นในบริเวณเขตโรงโม่หินเป็นประจำ รวมทั้งมีการจัดสร้างคูระบายน้ำด้านข้างเส้นทางขนส่งและบริเวณขอบพื้นที่โรงโม่หิน (รูปที่ 2-2)	-
2. ให้ติดตามตรวจวัดฝุ่นด้วยวิธีตรวจวัดความทึบแสง (Smoke Opacity Meter) ที่บริเวณที่มีการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงโม่ ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยในอากาศ (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) ที่บริเวณโรงโม่หินดวงตะวัน (3) ที่บ้านในหุบ ที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยกะปิ และที่บ้านไหล้า (หลังใกล้สุดทางทิศใต้) ทุกเดือน พร้อมทั้งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุกครั้ง หากประสงค์จะเปลี่ยนแปลงแก้ไขความถี่ในการตรวจวัด จะต้องเสนอรายละเอียดผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและข้อมูลประกอบให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน	- โครงการทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยในอากาศ (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) ที่บริเวณโรงโม่หินของโครงการ (โรงโม่หินดวงตะวัน 3) บริเวณชุมชนบ้านในหุบ บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยกะปิ และบริเวณบ้านไหล้า (หลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศใต้) เมื่อวันที่ 28-31 ตุลาคม 2568 พบว่า ทุกสถานีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (รายละเอียดในบทที่ 3 และภาคผนวก ข)	- ในรายงานฯ ทางโครงการไม่ได้ทำการตรวจวัดความทึบแสง (Smoke Opacity Meter) ภายในโรงโม่หินของโครงการบริเวณที่มีการปล่อยฝุ่นละออง เนื่องจากโครงการอยู่ระหว่างหยุดการทำเหมืองชั่วคราว แสดงดังภาคผนวก ก
3. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณประโยชน์ได้รับความเสียหาย และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ตรวจสอบแล้ว พบว่า ผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- ปัจจุบันทางโครงการยังไม่มีมาร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
4. หากผู้ถือประธานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง หรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่ หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ประกอบกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเมืองแร่ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน	- ปัจจุบันโครงการได้ทำการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองร่วมกับกลุ่มเหมืองเขาเชิงเทียน	-
5. ให้ปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่ และพื้นที่ที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้วตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุกปี	- เนื่องจากพื้นที่ประธานบัตรมีลักษณะเป็นหมู่เหมืองและติดกับพื้นที่ประธานบัตรอื่น จึงไม่สามารถปลูกต้นไม้ฟื้นฟูบริเวณหน้าเหมืองได้ (รูปที่ 2-3) ทั้งนี้โครงการได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว เพื่อเสนอให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ ครึ่งล่าสุดเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2568 (ภาคผนวก ก)	- โครงการอยู่ระหว่างหยุดการทำเหมืองชั่วคราวแสดงดังภาคผนวก ก
6. ในระหว่างการทำเหมือง หากพบโบราณวัตถุหรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์โบราณคดี จะต้องรายงาน และขอความร่วมมือจากกรมศิลปากรเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้ว พบว่า เป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์โบราณคดี ผู้ถือประธานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	- จากการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน โครงการยังไม่พบวัตถุโบราณวัตถุหรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์โบราณคดีแต่อย่างใด	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ		
1. ให้กำหนดตำแหน่งและขอบเขตพื้นที่ที่จะต้องทำการปรับสภาพ พื้นที่เพื่อใช้ประโยชน์ในกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ ได้แก่ แนวเส้นทางลำเลียงแร่ และแนวเส้นทางขึ้น-ลงหน้าเหมือง ของโครงการตามแผนผังโครงการให้ชัดเจน	- ทางโครงการได้มีการกำหนดตำแหน่งและขอบเขตพื้นที่ตามแผนผังโครงการไว้อย่างชัดเจน	-
2. ให้ทำการปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโตเร็ว เช่น สนประติพัทธ์ หรือกระถินณรงค์ บริเวณแนวเขตเว้นระยะไม่ทำเหมืองจากลำห้วยบ่อตะเคียนด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายและบดบังทัศนียภาพของโครงการ	- โครงการเว้นระยะไม่ทำเหมืองบริเวณแนวเขตเว้นระยะไม่ทำเหมืองจากลำห้วยบ่อตะเคียนด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการและได้มีการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วไว้ในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายและบดบังทัศนียภาพของโครงการ (รูปที่ 2-4 ถึง รูปที่ 2-5)	-
3. ให้เว้นเขตไม่ทำเหมืองจากทางน้ำห้วยบ่อตะเคียนภายในระยะ 50 เมตร	- โครงการได้มีการเว้นเขตทำเหมืองห่างจากทางน้ำห้วยบ่อตะเคียนในระยะ 50 เมตร และโครงการได้ควบคุมการเปิดขยายหน้าเหมืองในปัจจุบัน ไม่ให้เกิดการพังทลายของหน้าเหมืองเข้าไปในพื้นที่เว้นระยะดังกล่าว (รูปที่ 2-4)	-
1.2 อุทกวิทยา		
1. ปลูกพืชคลุมดินจำพวกหญ้าแฝกบริเวณขอบบ่อเหมืองด้านทิศใต้และทิศตะวันตก เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	- บริเวณขอบบ่อเหมืองของโครงการมีพืชคลุมดินที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ ซึ่งสามารถป้องกันการชะล้างพังทลายของดินได้ดี	-
2. การดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในระหว่างการเตรียมการ ให้เลือกช่วงเวลาหรือวันที่ไม่มีฝนตก เพื่อหลีกเลี่ยงการกัดเซาะและการชะล้างหน้าดินโดยน้ำฝนไปสู่พื้นที่ข้างเคียง	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
- การคมนาคมและการขนส่ง		
1. ให้จัดทำป้ายเตือนภัยบริเวณเส้นทางขนส่ง เพื่อความปลอดภัยและลดอุบัติเหตุ	- ทางโครงการได้ดำเนินการติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วไว้ริมเส้นทางขนส่งแร่ของโครงการเพื่อลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว (รูปที่ 2-6)	-
2. ให้อบรมและแนะนำพนักงานขับรถขนส่งแร่ทุกคันให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง และมีมารยาทในการใช้รถใช้ถนน ตลอดจนปฏิบัติตามกฎระเบียบจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการอบรม และแนะนำพนักงานขับรถขนส่งแร่ทุกคันให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง และมีมารยาทในการใช้รถใช้ถนน ทั้งนี้ นับตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2566 โครงการได้มีการหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และปิดกิจการโรงโม่หินดวงตะวัน ดังนั้นหลังจากเดือนมีนาคม 2566 จนถึงปัจจุบันจึงไม่มีการอบรมพนักงานของโครงการ (ภาคผนวก ก)	-
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
3.1 เศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติ		
1. ให้มีการจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุด และให้ความยุติธรรมต่อค่าจ้างแรงงาน	- พนักงานของโครงการส่วนใหญ่เป็นแรงงานภายในท้องถิ่น และทางโครงการได้ให้ค่าจ้างแรงงานอย่างยุติธรรม	-
2. ให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ต่อชุมชนที่อยู่โดยรอบ โดยเฉพาะกิจกรรมด้านสาธารณสุข การศึกษา และการศาสนา	- ในช่วงที่มีการทำเหมืองทางโครงการได้ให้การสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนในด้านต่างๆ อยู่เสมอ	-
3. ประชาสัมพันธ์ข้อมูล และข่าวสารเกี่ยวกับโครงการให้ราษฎรในชุมชนใกล้เคียงรับทราบอย่างทั่วถึง	- ในช่วงที่มีการทำเหมืองทางโครงการได้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยการจัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ (รูปที่ 2-8)	-
3.2 อาชีวอนามัย		
1. ให้จัดหาอุปกรณ์เพื่อป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานในขณะปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่หน้าเหมือง เช่น ผ้าปิดจมูก ที่อุดหู หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เป็นต้น	- ในช่วงที่มีการทำเหมืองโครงการได้มีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงาน เช่น ผ้าปิดจมูก หมวกนิรภัย และรองเท้านิรภัย และกำชับให้พนักงานสวมใส่ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน	-
2. ให้การศึกษาอบรมแก่พนักงานถึงวิธีการทำงานของเครื่องจักรกลและอุปกรณ์แต่ละประเภท	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
3. ให้จัดเตรียมอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ ให้พร้อม	- ในช่วงที่เปิดการทำเหมืองตามปกติ โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ที่สำนักงานของโครงการ เพื่อใช้ในช่วงเวลาฉุกเฉิน ทั้งนี้ในปัจจุบันได้มีการปิดกิจการโรงโม่หินดวงตะวันเรียบร้อยแล้ว	-
4. ให้ตั้งระเบียบข้อบังคับที่จะนำมาใช้ในการดำเนินการทำเหมืองเพื่อลดอุบัติเหตุอย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการออกระเบียบข้อบังคับที่จะนำมาใช้ในการดำเนินการทำเหมืองเพื่อลดอุบัติเหตุอย่างเคร่งครัด	-
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการและภายหลังเสร็จสิ้นการทำเหมือง		
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ		
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ		
- ระยะดำเนินการทำเหมือง		
1. ให้เปิดหน้าเหมืองตามแผนผังที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วงอย่างเคร่งครัดและออกแบบการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหอบในลักษณะขั้นบันได มีความสูงแต่ละขั้นประมาณ 10 เมตร และความกว้างไม่น้อยกว่า 7 เมตร รวมทั้งควบคุมความลาดชันทั้งหมดไม่เกิน 45 องศา	- โครงการได้มีการเปิดทำเหมืองตามแผนผังที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วงอย่างเคร่งครัดและออกแบบการทำเหมืองลักษณะขั้นบันได โดยมีความสูงแต่ละขั้นไม่เกิน 10 เมตร และความกว้างไม่เกิน 10 เมตร รวมทั้งกำหนดความลาดชันรวมของหน้าเหมืองไม่เกิน 56 องศา (รูปที่ 2-3)	- ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน)ฯลฯ, 2560
2. บริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการทำเหมืองของโครงการ หรือไม่เปิดทำเหมืองจะต้องรักษาสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด	- ในช่วงที่มีการทำเหมือง โครงการดำเนินการทำเหมืองเต็มพื้นที่ ประทานบัตร ทั้งนี้โครงการได้มีการเว้นเขตไม่ทำเหมืองทางด้านทิศใต้ของโครงการ (รูปที่ 2-4)	-
- ระยะหลังการทำเหมืองและการฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมือง		
- บริเวณใดที่เปิดทำเหมืองจนเสร็จสิ้นแล้ว ให้ดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่หลังการทำเหมืองตามรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการทำเหมืองอย่างต่อเนื่อง หากบริเวณใดที่เปิดทำเหมืองจนเสร็จสิ้นแล้ว โครงการจะปฏิบัติตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองตามรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ปัจจุบันโครงการหยุดการทำเหมืองชั่วคราว

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
1.2 คุณภาพอากาศ เสียง และการใช้วัตถุระเบิด		
1. ให้ติดตั้งเครื่องมือดูดฝุ่นไว้ที่บริเวณเครื่องเจาะระเบิด พร้อมทั้งมีถังพักฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้มีการติดตั้งเครื่องมือดูดฝุ่นและถังพักฝุ่นไว้บริเวณเครื่องเจาะระเบิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-
2. กำหนดให้ใช้วัตถุระเบิดในการผลิตแร่แต่ละครั้งไม่เกิน 60 กิโลกรัม/จังหวัดง พร้อมทั้งให้ทำการระเบิดแร่วันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 17:00-18:00 น.	- โครงการได้ขอหยุดการทำเหมืองชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2566 จึงไม่มีการใช้วัตถุระเบิดจนถึงปัจจุบัน (ภาคผนวก ก) และโครงการได้จัดทำป้ายเตือนเวลาที่ทำการระเบิดหินและเขตการใช้วัตถุระเบิดที่บริเวณปากทางเข้าเหมือง พร้อมทั้งมีหอสัญญาณเตือนก่อนการระเบิดให้ได้ยินชัดเจนในระยะ 500 เมตร (รูปที่ 2-9 และรูปที่ 2-10)	- โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 4/2556 (ปบ. 21396/15737) - ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ปบ. 21396/15737 ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ฯลฯ, 2560
3. การวางแผนการเจาะและออกแบบการระเบิดแร่ จะต้องอยู่ในความควบคุมดูแลของวิศวกรควบคุมเหมืองแร่อย่างใกล้ชิด และมีความถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ตามที่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด	- โครงการมีวิศวกรควบคุมเหมืองวางแผนการเจาะและออกแบบการระเบิดแร่ของโครงการเพื่อให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและเป็นไปตามมาตรการที่กำหนด (รายละเอียดตั้งบทที่ 1)	-
4. ให้ติดตั้งป้ายเขตการใช้วัตถุระเบิดและช่วงเวลาการระเบิดแร่ไว้บริเวณรอบพื้นที่โครงการหรือบริเวณที่เสี่ยงต่อการได้รับผลกระทบ พร้อมทั้งมีสัญญาณแจ้งเตือนก่อนและหลังการระเบิดทุกครั้ง และให้ได้ยินในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร	- ทางโครงการได้มีการจัดทำป้ายแสดงเขตการใช้วัตถุระเบิดและช่วงเวลาการระเบิดบริเวณพื้นที่โครงการ และมีหอสัญญาณเตือนก่อนการระเบิดไว้ให้ได้ยินในรัศมี 500 เมตร (รูปที่ 2-9 และรูปที่ 2-10)	-
5. ให้มีการทำเหมืองเฉพาะในเวลากลางวันเท่านั้น และจะไม่มีการทำเหมืองใดๆ ในเวลากลางคืนอย่างเด็ดขาด	- โครงการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด โดยช่วงที่มีการทำเหมืองทางโครงการทำเหมืองเฉพาะในเวลากลางวันเท่านั้น	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
6. ให้ฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางที่ใช้ในการขนส่งแร่เป็นประจำทุกวันที่มีการดำเนินกิจกรรมการทำเหมือง	- ในช่วงที่เปิดการทำเหมืองตามปกติ โครงการได้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมือง บริเวณเส้นทางขนส่งแร่ และบริเวณโรงโม่หินของโครงการ เป็นประจำทุกวันที่มีการดำเนินกิจกรรมการทำเหมือง ทั้งนี้โครงการอยู่ในช่วงหยุดการทำเหมืองชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2566 จนถึงปัจจุบัน	-
1.3 โรงแต่งแร่		
1. ให้ปรับปรุงดูแลรักษาอาคารปิดคลุมโรงโม่หินที่มีอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย และสามารถป้องกันการแพร่กระจายของฝุ่นละอองได้อย่างมีประสิทธิภาพ หากพบว่าบริเวณใดเกิดการชำรุดหรือมีรอยรั่วให้รีบดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขทันที	- โครงการมีการปิดคลุมอาคารโรงโม่หินทั้ง 3 ด้าน ปิดคลุมสายพานลำเลียง ปิดคลุมยุงรับหินใหญ่ และปรับปรุงดูแลให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย สามารถป้องกันการแพร่กระจายของฝุ่นละอองได้อย่างมีประสิทธิภาพ (รูปที่ 2-11 ถึง รูปที่ 2-14)	-
2. ให้กำหนดเส้นทางลำเลียงขนส่งแร่ภายในบริเวณโรงโม่หินที่แน่นอน แล้วทำผิวถนนจราจรด้วยการลาดยางหรือถนนคอนกรีต	- ทางโครงการได้มีการปรับปรุงพื้นถนนภายในโรงโม่หินให้เป็นถนนหินบดอัดแน่นสภาพดี และมีการกำหนดเส้นทางลำเลียงขนส่งแร่ที่แน่นอน (รูปที่ 2-1)	-
3. ให้มีระบบสเปรย์น้ำหรือใช้การฉีดพรมน้ำบริเวณลานกองแร่ที่คัดขนาดแล้ว และตามแนวเส้นทางลำเลียงหิน ในขณะที่เครื่องจักรกล และยานพาหนะทำงานอยู่ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งมีการล้างและทำความสะอาด หรือใช้เครื่องดูดฝุ่นบริเวณพื้นโรงโม่หิน ลานกองเก็บหิน และเส้นทางขนส่งหินอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้มีการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำภายในปากโม่แรก จุดถ่ายโอน ตามที่มาตรการกำหนด ทั้งนี้ ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างหยุดการทำเหมืองชั่วคราวเพื่อขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองร่วมกับประทานบัตรข้างเคียงในกลุ่มเขาเชิงเทียน	-
4. ให้จัดสร้างระบบบ่อล้างล้อรถยนต์ที่มีประสิทธิภาพ และทำการล้างล้อรถยนต์ บรรทุกหินก่อนออกนอกโรงโม่หินทุกครั้ง	- ทางโครงการได้มีการติดตั้งระบบฉีดล้างล้อรถบรรทุก เพื่อทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกโรงโม่หินทุกครั้ง (รูปที่ 2-15)	- ทางโครงการไม่สามารถสร้างบ่อล้างล้อรถบรรทุกตามที่มาตรการกำหนดได้ เนื่องจากพื้นที่ไม่เอื้ออำนวย
5. ให้จัดทำแนวกำแพงกั้น หรือแนวคันดินและแนวต้นไม้ทรงสูงหนาแน่นทึบ ประเภทสนเพิ่มเติมตามแนวขอบเขตโรงโม่หิน เพื่อปิดกั้นทิศทางลมและเสียง	- ทางโครงการได้มีการปลูกต้นสนประดิพัทธ์ บนคันทำนบกั้น และรอบพื้นที่โรงโม่หินของโครงการ (รูปที่ 2-16 และรูปที่ 2-17)	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
1.4 อุทกวิทยา		
1. ให้ออกแบบการทำเหมืองให้มีบ่อรับน้ำ (Sump) ขึ้นภายในพื้นที่ผ่านการทำเหมืองตรงบริเวณส่วนลึกสุดของพื้นที่ เพื่อบรรจุน้ำและกักเก็บน้ำที่ไหลจากพื้นที่ทำเหมืองในแต่ละช่วงก่อนที่จะสูบไปเก็บกักยังบริเวณพื้นที่รองรับน้ำภายนอกต่อไป	- ทางโครงการได้ออกแบบให้พื้นที่ที่ต่ำที่สุดเป็นบ่อรับน้ำ เพื่อบรรจุน้ำและกักเก็บน้ำที่ไหลจากพื้นที่ทำเหมืองในแต่ละช่วงก่อนที่จะสูบไปเก็บกักยังบริเวณพื้นที่รองรับน้ำภายนอกต่อไป (รูปที่ 2-18)	-
2. ให้ปลูกพืชคลุมดินจำพวกหญ้าแฝกบริเวณขอบบ่อเหมือง เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและหน้าเหมืองของโครงการ	- บริเวณพื้นที่ที่ไม่ได้ทำเหมืองจะมีพืชคลุมดินที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ และโครงการได้ดูแลให้พืชคลุมดินเจริญเติบโตอยู่เสมอ	-
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์		
2.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน		
- ให้ความสำคัญการทำเหมืองให้เป็นไปตามแผนผังโครงการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันมิให้เกิดผลกระทบหรือเกิดขึ้นน้อยที่สุดต่อการใช้อยู่อาศัยที่ดินข้างเคียง	- โครงการควบคุมการทำเหมืองให้เป็นไปตามแผนผังโครงการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	-
2.2 การคมนาคมและการขนส่งแร่		
1. ให้จำกัดความเร็วของรถบรรทุกหินจากหน้าเหมืองเข้าสู่โรงโม่หิน ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และจำกัดความเร็วรถบรรทุกหินจากโรงโม่ไปยังแหล่งรับซื้อภายนอกบนถนนขอยศรีนคร ให้มีความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ทางโครงการได้มีการควบคุมความเร็วของรถบรรทุกให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง พร้อมทั้งมีการตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2-6 และ รูปที่ 2-19)	-
2. ให้ฉีดพรมน้ำในช่วงเส้นทางขนส่งแร่ที่เป็นถนนลูกรังวันละ 3-4 ครั้ง และก่อนบรรทุกหินออกจากโรงโม่ให้ทำการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของแร่และการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ทางโครงการอยู่ระหว่างหยุดการทำเหมืองนับตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2566 เพื่อขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองร่วมกับประทานบัตรข้างเคียง	-
3. ให้ดูแลรักษาสภาพเส้นทางขนส่งแร่ขอยศรีนครและดำเนินการปรับปรุงให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ดี หากพบว่าบริเวณใดเกิดการชำรุดจะต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที โดยให้ร่วมมือกับผู้ประกอบการเหมืองแร่ และโรงโม่หินกลุ่มเขาเชิงเทียนรายอื่นๆ ด้วย	- โครงการได้มีการร่วมมือกับผู้ประกอบการเหมืองแร่ในกลุ่มเขาเชิงเทียนในการดูแลรักษาสภาพเส้นทางขนส่งแร่ขอยศรีนครอยู่เสมอ หากพบว่ามีจุดใดชำรุดเสียหายทางโครงการจะเข้าไปซ่อมแซมทันที (รูปที่ 2-21)	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
4. ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของชมรมโรงโม่หิน จังหวัดชลบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเรื่องของการขนส่งแร่อย่างเคร่งครัด	- ทางโครงการปฏิบัติตามข้อกำหนดของชมรมโรงโม่หินจังหวัดชลบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเรื่องของการขนส่งแร่อย่างเคร่งครัด	-
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต		
3.1 เศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติ		
1. ให้รับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาของราษฎรที่มีต่อโครงการและประสานงานกับผู้นำชุมชนเพื่อแก้ไขปัญหาที่อาจจะเกิดจากการดำเนินการทำเหมือง	- ทางโครงการได้มีการประสานงานกับผู้นำชุมชนเพื่อเข้าไปแก้ไขปัญหาที่อาจจะเกิดจากการดำเนินการทำเหมืองอยู่เสมอ	-
2. ให้มีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่นตามความเหมาะสม	- โครงการมีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่นในด้านต่างๆ อยู่เสมอ (ภาคผนวก ฉ)	-
3. ให้จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดและให้ความยุติธรรมต่อค่าจ้างแรงงาน	- โครงการมีการจ้างแรงงานในท้องถิ่นและให้ค่าจ้างแรงงานอย่างยุติธรรม	-
4. ให้เสริมสร้างทัศนคติที่ดีแก่ราษฎรโดยให้มีการกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ เช่น การศึกษา ศาสนา และสาธารณสุข-สาธารณูปการ โดยให้ราษฎรคิดว่าโครงการเป็นส่วนหนึ่งของชุมชน	- ในช่วงที่มีการทำเหมืองทางโครงการได้มีการเสริมสร้างทัศนคติที่ดีแก่ราษฎร โดยการสนับสนุนช่วยเหลือชุมชนในด้านต่างๆ อยู่เสมอ (ภาคผนวก ฉ)	-
3.2 อาชีวอนามัย		
1. ให้ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามลำดับขั้นตอน และปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับที่ตั้งไว้ รวมทั้งดูแลให้คนงานมีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายทุกคนในขณะปฏิบัติงานที่บริเวณหน้าเหมือง และโรงโม่หินเพื่อป้องกันโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ	- ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยในช่วงที่เปิดการทำเหมืองโครงการได้มีการเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล น้ำดื่ม และห้องสุขาให้กับคนงานได้ใช้ตามความเหมาะสม (รูปที่ 2-22)	-
2. ให้สับเปลี่ยนหน้าที่ของคนงานไม่ให้ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังนานเกินไป พร้อมทั้งดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ใช้งานได้	- ในช่วงที่มีการดำเนินการทำเหมือง โครงการมีการสับเปลี่ยนหน้าที่ของคนงานไม่ให้ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังนานเกินไป และควบคุมให้พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ใช้งานได้	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
3. ให้ปฏิบัติตามวิธีการให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกตามความในมาตราที่ 17(6) แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
4. ให้ตรวจสอบประสิทธิภาพ และความพร้อมของเครื่องมือเครื่องจักรประเภทต่างๆ ก่อนดำเนินการเพื่อมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้เครื่องมือเครื่องจักรนั้นๆ	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
5. ให้จัดหาน้ำดื่มที่สะอาด และสร้างห้องสุขาไว้บริการคนงานอย่างเพียงพอ	- ทางโครงการได้จัดเตรียมน้ำดื่มสะอาด และห้องสุขาไว้บริการคนงานอย่างเพียงพอ (รูปที่ 2-22)	-
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม		
1. เสียง		
- ให้ตรวจวัดระดับความดังของเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง โดยใช้เครื่องวัดเสียง (Sound Level Meter) ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ และเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม จำนวน 4 สถานี ได้แก่ 1. โรงโม่หินดวงตะวัน (3) 2. บ้านในหุบ 3. สถานีอนามัยตำบลห้วยกะปิ (ปัจจุบันเปลี่ยนเป็นโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยกะปิ) 4. บ้านไผ่หล้า (หลังใกล้ที่สุดทางทิศใต้)	- ทางโครงการไม่ได้ทำการตรวจวัดระดับความดังของเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง เนื่องจากโครงการอยู่ระหว่างหยุดการทำเหมืองชั่วคราว ตามรายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ก	-
2. แรงสั่นสะเทือน		
- ให้ตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration) จากการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการในขณะที่ทำการระเบิด โดยการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาค ค่าความถี่ ค่าการขจัด และค่าแรงอัดอากาศ ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ และเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม จำนวน 1 สถานี คือ บ้านไผ่หล้า (หลังใกล้ที่สุดทางทิศใต้)	- ทางโครงการไม่ได้ทำการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการใช้วัตถุระเบิดเนื่องจากโครงการอยู่ระหว่างหยุดการทำเหมืองชั่วคราว ตามรายละเอียดแสดงดังภาคผนวก ก	-

ตารางที่ 2-1: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
3. อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ		
- ให้ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินและน้ำผิวดิน โดยให้ทำการวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) ตะกอนละลาย (Dissolved Solids) ความกระด้างรวม (Total Hardness) ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณเหล็กรวม (Total Iron) และซัลเฟต (Sulfate) ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ และเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1. ห้วยบ่อตะเคียน 2. น้ำบ่อต้นบ้านไหล้า 3. น้ำบ่อต้นบ้านในหุบ	- โครงการทำการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อนำไปวิเคราะห์ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ห้วยบ่อตะเคียน น้ำบ่อต้นบ้านไหล้า และน้ำบ่อต้นบ้านในหุบ เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2568 พบว่าพารามิเตอร์ที่วิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (รายละเอียดในบทที่ 3)	- ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ฯลฯ, 2560
4. อาชีวอนามัย		
- ตรวจสอบสมรรถภาพของร่างกายโดยทั่วไป ได้แก่ ความสามารถในการได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และการเอ็กซ์เรย์ปอด เป็นต้น อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง โดยตรวจล่าสุดเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2568 (ภาคผนวก ข)	-

ที่มา: มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่อการก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 1/2545 ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 4/2556 (ประทานบัตรที่ 21396/15737) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
1. ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองทางด้านทิศใต้ห่างจากขอบแปลงประทานบัตร ตั้งแต่หมุดหลักเขตที่ 7-8-9-10 เป็นระยะ 10 เมตร และกันแนวเขตไม่ทำเหมืองห่างจากทางน้ำสาธารณะ (ห้วยบ่อตะเคียน) เป็นระยะอย่างน้อย 50 เมตร	- โครงการมีการเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองจากแนวเขตประทานบัตรโดยรอบด้านที่ไม่ติดกับประทานบัตรอื่น เป็นระยะ 10 เมตร และกันแนวเขตไม่ทำเหมืองห่างจากทางน้ำสาธารณะ (ห้วยบ่อตะเคียน) เป็นระยะ 50 เมตร (รูปที่ 2-4)	-
2. กำหนดการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและลำดับขั้นตอน ตลอดจนขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดยเคร่งครัด เปิดหน้าเหมืองในลักษณะชั้นบันได มีความสูงของชั้นบันไดไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างของชั้นบันไดไม่น้อยกว่า 10 เมตร และควบคุมความลาดเอียงของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน 45 องศา	- โครงการได้มีการเปิดหน้าเหมืองในลักษณะชั้นบันได ที่มีความสูงของชั้นบันไดไม่เกิน 10 เมตร ควบคุมความลาดชันของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน 56 องศา พร้อมทั้งเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและลำดับขั้นตอน ตลอดจนขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดยเคร่งครัด (รูปที่ 2-3)	- ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ฯลฯ, 2560
3. ใช้เครื่องเจาะรูละเบิดแบบดินตะขាប់ที่มีเครื่องดูดฝุ่นติดตั้งบริเวณหัวเจาะ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการเจาะรูละเบิด	- โครงการได้มีการใช้เครื่องเจาะรูละเบิดแบบดินตะขាប់ที่มีเครื่องดูดฝุ่นติดตั้งบริเวณหัวเจาะ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการเจาะรูละเบิด	-
4. ให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดเป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมือง ทั้งนี้ไม่เกิน 120 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง จุระเบิดด้วยแก้วแบบถ่วงเวลาระหว่างเวลา 17.00-18.00 น. ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง โดยให้มีสัญญาณเตือนก่อนการระเบิดให้ได้ยินและเห็นชัดเจนในระยะ 500 เมตร เป็นเวลานาน 5 นาที และติดป้ายเตือนเวลาทำการระเบิดหินและเขตการใช้วัตถุระเบิดที่ปากทางเข้าเหมือง ทั้งนี้ให้หลีกเลี่ยงการระเบิดย่อยหินที่มีขนาดใหญ่ ให้ใช้เครื่องเจาะกระแทกหรือเครื่องกระแทกหินทุบย่อยหินแทน	- โครงการอยู่ระหว่างหยุดการทำเหมืองชั่วคราวแสดงดังภาคผนวก ก จึงไม่มีการใช้วัตถุระเบิดจนถึงปัจจุบัน และได้มีการจัดทำป้ายเตือนเวลาที่ทำการระเบิดหินและเขตการใช้วัตถุระเบิดที่บริเวณปากทางเข้าเหมืองอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้หวอดเตือนก่อนการระเบิดให้ได้ยินชัดเจนในระยะ 500 เมตร เป็นเวลา 5 นาที (รูปที่ 2-9 และรูปที่ 2-10)	- ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ฯลฯ, 2560

ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 4/2556 (ประทานบัตรที่ 21396/15737) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
5. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี และชมรมโรงโม่หินจังหวัดชลบุรี เฝ้าติดตามฝุ่นละอองจากการระเบิดหิน และในเรื่องการขนส่งแร่อย่างเคร่งครัด	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-
6. ออกแบบให้มีบ่อดักตะกอนหรือบ่อรับน้ำ (Sump) บริเวณที่ต่ำสุดของบ่อเหมืองให้เป็นพื้นที่รับน้ำขุ่นขึ้นจากพื้นที่หน้าเหมือง พร้อมทั้งติดตั้งปั๊มน้ำ เพื่อสูบน้ำจากบ่อรวมน้ำไปใช้ในกิจกรรมต่างๆ เช่น ฉีดพรมน้ำเส้นทางขนส่งแร่ หน้าเหมือง และโรงโม่หิน เป็นต้น	- ทางโครงการจัดให้มีบ่อรับน้ำ (Sump) ในบริเวณที่ต่ำสุดของบ่อเหมืองให้เป็นพื้นที่รับน้ำขุ่นขึ้นจากพื้นที่หน้าเหมือง ซึ่งในช่วงที่มีการทำเหมืองทางโครงการได้มีการติดตั้งปั๊มน้ำ เพื่อสูบน้ำจากบ่อรวมน้ำไปใช้ในกิจกรรมต่างๆ (รูปที่ 2-18)	-
7. ให้ใช้น้ำจากบ่อดักตะกอนหรือแหล่งน้ำอื่น ฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งหินในบริเวณพื้นที่โครงการ ตลอดจนเส้นทางขนส่งจากพื้นที่โครงการพื้นที่ภายนอก อย่างน้อยวันละ 3-4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสมกับสภาพอากาศ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง พร้อมทั้งให้ความร่วมมือกับผู้ประกอบการเหมืองหิน และโรงโม่หิน กลุ่มเขาเชิงเทียนรายอื่นๆ ในการปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางสาธารณะที่ใช้ประโยชน์ในการขนส่งให้มีสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ	- ในช่วงที่มีการทำเหมืองทางโครงการได้มีการฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งหินเป็นประจำ พร้อมทั้งให้ความร่วมมือกับผู้ประกอบการเหมืองหิน และโรงโม่หิน กลุ่มเขาเชิงเทียนรายอื่นๆ ในการปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางสาธารณะที่ใช้ประโยชน์ในการขนส่งให้มีสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ	-
8. การขนส่งแร่ต้องใช้ความเร็วและน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่ทางราชการกำหนด และควบคุมความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงที่เป็นถนนลูกรังและที่ผ่านชุมชน พร้อมทั้งให้ปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิดก่อนออกนอกพื้นที่โรงโม่หิน	- ในช่วงที่มีการทำเหมือง ทางได้โครงการควบคุมความเร็วของรถบรรทุกเพื่อให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และมีการตรวจสอบน้ำหนักของรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง พร้อมทั้งกำชับให้มีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกให้มิดชิดก่อนออกจากพื้นที่โครงการ (รูปที่ 2-6, รูปที่ 2-19 และรูปที่ 2-20)	-

ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 4/2556 (ประทานบัตรที่ 21396/15737) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปริณดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
9. จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือนิรภัย หน้ากากกันฝุ่น เครื่องป้องกันตา ป้องกันหู ฯลฯ ตามความเหมาะสมของลักษณะงาน อย่างสม่ำเสมอ และจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของพนักงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยการตรวจสอบร่างกายโดยทั่วไป ได้แก่ ความสามารถในการได้ยิน ระบบหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และการเอ็กซเรย์ปอด พร้อมทั้งรายงานสรุปผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ	- ในช่วงที่มีการทำเหมือง ทางโครงการได้มีการเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งกำชับให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะที่ปฏิบัติงานทุกครั้ง ทั้งนี้โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง โดยตรวจล่าสุดเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2568 (ภาคผนวก ข)	-
10. ให้ปรับปรุงโรงโม่หินเป็นระบบปิด และจัดให้มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วนตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่บดหรือย่อยหินมีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 12 มกราคม 2548 พร้อมทั้งให้บำรุงรักษาและใช้ระบบในขณะทำการผลิตแร่อย่างสม่ำเสมอด้วย โดยเฉพาะระบบป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการมีการปิดคลุมอาคารโรงโม่หินทั้ง 3 ด้าน ปิดคลุมสายพานลำเลียง ปิดคลุมยู่รับหินใหญ่ และปรับปรุงดูแลให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย สามารถป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้อย่างมีประสิทธิภาพ (รูปที่ 2-11 ถึง รูปที่ 2-14)	-
11. ให้ดำเนินการจัดตั้งกองทุนต่างๆ ดังนี้ 11.1 กองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ในอัตราปีละ 34,000 บาทต่อไร่ ของพื้นที่ที่ต้องฟื้นฟูในแต่ละปี เพื่อใช้จ่ายสำหรับการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว 11.2 กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ โดยกำหนดจากอัตราการผลิตแต่ละปีในอัตรา 0.50 บาทต่อเมตริกตัน แต่ต้องไม่น้อยกว่า 200,000 บาท (สองแสนบาท) เพื่อใช้เป็นค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบสุขภาพประชาชนโดยรอบพื้นที่ทำเหมือง	- โครงการได้มีการจัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง เพื่อใช้จ่ายสำหรับการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว (ภาคผนวก ข) - โครงการได้มีการจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ เพื่อใช้เป็นค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบสุขภาพของประชาชนโดยรอบพื้นที่ทำเหมือง (ภาคผนวก ข)	- -

ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 4/2556 (ประทานบัตรที่ 21396/15737) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปริ้นดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
11.3 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยกำหนดจากอัตราการผลิตแต่ละปีในอัตรา 1 บาทต่อเมตริกตัน แต่ต้องไม่น้อยกว่า 500,000 บาท (ห้าแสนบาท) เพื่อใช้จ่ายสำหรับดำเนินกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ ทั้งนี้ ให้มีหลักฐานทางบัญชีให้เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ และการบริหารจัดการกองทุนดังกล่าวให้มีคณะกรรมการบริหารกองทุน ประกอบด้วย ผู้ถือประทานบัตร ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนส่วนราชการท้องถิ่น เจ้าหน้าที่สาธารณสุข และเห็นควรให้เพิ่มผู้แทนสถานศึกษา และวัด (ถ้ามี) เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการด้วย	- โครงการได้จัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ เพื่อใช้จ่ายสำหรับดำเนินกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ (ภาคผนวก ข)	-
12. ให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ และเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม และรายงานผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง โดยมีรายละเอียด ดังนี้	- ทางโครงการได้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ทราบปีละ 2 ครั้ง	- ทางโครงการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561

ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 4/2556 (ประทานบัตรที่ 21396/15737) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
12.1 ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในอากาศ (TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน และระดับเสียงทั่วไป ที่บริเวณชุมชนบ้านในหุบ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยกะปิ บ้านไหล้า และโรงโม่หินของโครงการ (โรงโม่หินดวงตะวัน 3) ทั้งนี้ให้มีการตรวจวัดค่าความทึบแสง (Opacity) ที่จุดกำเนิดฝุ่นละอองในโรงโม่หินในช่วงที่ทำการตรวจวัดฝุ่นในบริเวณโรงโม่หินทุกครั้งด้วย	- โครงการทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยในอากาศ (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) ที่บริเวณโรงโม่หินของโครงการ (โรงโม่หินดวงตะวัน 3) บริเวณชุมชนบ้านในหุบ บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยกะปิ และบริเวณบ้านไหล้า (หลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศใต้) เมื่อวันที่ 28-31 ตุลาคม 2568 พบว่า ทุกสถานีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (รายละเอียดในบทที่ 3)	- ไม่ได้ทำการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป เนื่องจากทางโครงการอยู่ระหว่างหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และค่าความทึบแสง (Opacity) ที่จุดกำเนิดฝุ่นละอองในบริเวณโรงโม่หิน เนื่องจากโครงการเลิกการประกอบกิจการไม่ บด หรือย่อยหิน (ภาคผนวก ก)
12.2 ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการใช้วัตถุระเบิด ที่ชุมชนบ้านไหล้า (หลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศใต้)	- ทางโครงการไม่ได้ทำการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการใช้วัตถุระเบิด เนื่องจากโครงการอยู่ระหว่างหยุดการทำเหมืองชั่วคราว (ภาคผนวก ก)	-
12.3 ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ห้วยบ่อตะเคียน น้ำบ่อต้นบ้านในหุบ และน้ำบ่อต้นบ้านไหล้า โดยให้วิเคราะห์หาค่าความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่นข้น ความกระด้างรวม สารละลายแขวนลอย ของแข็งละลาย เหล็กกรรม และปริมาณซิลิเฟต	- โครงการทำการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อนำไปวิเคราะห์ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ ห้วยบ่อตะเคียน น้ำบ่อต้นบ้านไหล้า และน้ำบ่อต้นบ้านในหุบ เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2568 พบว่า พารามิเตอร์ที่วิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (รายละเอียดในบทที่ 3)	- ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ฯลฯ, 2560

ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 4/2556 (ประทานบัตรที่ 21396/15737) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปริ้นดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
<p>13. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองและพื้นที่เกี่ยวกับการทำเหมืองควบคู่ไปกับการทำเหมือง ดังนี้</p> <p>13.1 ให้รักษาสภาพพืชพันธุ์ไม้ที่มีอยู่เดิม พร้อมปลูกเสริมไม้ยืนต้นท้องถิ่นหรือไม้โตเร็วทดแทน เช่น ยูคาลิปตัส สนทะเลหรือสนประดิพัทธ์ เป็นต้น มีระยะปลูก 2x2 เมตร แบบสลับฟันปลา ล้อมรอบพื้นที่โรงโม่หิน บนคันทำนบดิน และในพื้นที่กันเขตไม่ทำเหมือง พร้อมทั้งดูแลรักษาต้นไม้เหล่านี้ให้มีความเจริญเติบโตที่ดี เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและทัศนียภาพกิจกรรมเกี่ยวกับการทำเหมือง</p>	<p>- โครงการได้รักษาสภาพต้นไม้ที่มีอยู่เดิมตามธรรมชาติ พร้อมทั้งทำการปลูกสนประดิพัทธ์ ล้อมรอบพื้นที่โรงโม่หิน บนคันทำนบดิน และในพื้นที่กันเขตไม่ทำเหมือง (รูปที่ 2-5, รูปที่ 2-16 และรูปที่ 2-17)</p>	-
<p>13.2 สำหรับหน้าเหมืองซึ่งมีลักษณะเป็นบ่อเหมืองลึกลงไปจากระดับพื้นดินโดยรอบให้ปรับแต่งความลาดชันผนังและพื้นของชั้นบันไดให้มีเสถียรภาพแข็งแรงและความปลอดภัย และพัฒนาเป็นบ่อกักเก็บน้ำเพื่อใช้สอยต่อไป</p> <p>ทั้งนี้ ให้จัดทำแผนและรายงานผลการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตการต่ออายุประทานบัตรฯ</p>	<p>- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการจัดทำรายงานผลการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ และเสนอให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบเรียบร้อยแล้ว ล่าสุดเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2568 (ภาคผนวก ก)</p>	-
<p>14. ให้รื้อถอนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออกจากบริเวณพื้นที่ทำเหมือง แล้วปรับสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่ และพื้นที่ใช้สอยอื่นๆ ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตร โดยดำเนินงานให้แล้วเสร็จก่อนประทานบัตรจะสิ้นอายุไม่น้อยกว่า 1 เดือน</p>	<p>- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด</p>	-

ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 4/2556 (ประทานบัตรที่ 21396/15737) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
15. ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด ซึ่งจัดทำโดยวิศวกรควบคุมการทำเหมืองให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน ในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม และพฤศจิกายน-มกราคม ของทุกปี โดยมีรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมภาพถ่ายด้วย	- ทางโครงการได้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่จัดทำโดยวิศวกรควบคุมการทำเหมืองให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ	- ทางโครงการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินการโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561
16. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และทางราชการได้ตรวจพบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการแต่อย่างใด	-
17. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมืองหรือการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไขสำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตร จะต้องเสนอรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ระหว่างทำเรื่องขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองร่วมกับกลุ่มเหมืองเขาเชิงเทียน	-

ตารางที่ 2-2: แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 4/2556 (ประทานบัตรที่ 21396/15737) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
18. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีหรืออื่นๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่า เป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	- ในระหว่างการทำเหมืองของโครงการยังไม่มี การขุดพบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยโบราณคดี ภาพเขียนสีหรืออื่นๆ ที่มีความสำคัญทาง ประวัติศาสตร์แต่อย่างใด ทั้งนี้ โครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-

ที่มา: มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 4/2556 (ประทานบัตรที่ 21396/15737) โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน), สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่, 2557

ตารางที่ 2-3: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับ
การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปริณดา
จำกัด (มหาชน) ฯลฯ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูนและหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัด
ชลบุรี

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
1. ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองจากแนวเขต ประทานบัตรโดยรอบของกลุ่มเหมืองเขาเชิง เทียน หรือด้านที่ไม่ติดต่อกับประทานบัตรที่ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน เป็น ระยะอย่างน้อย 10 เมตร และพื้นที่บริเวณ หมุดหลักเขตที่ 9 ของบริษัท สุวิทย์ จำกัด และ พื้นที่ระหว่างหมุดหลักเขตที่ 4-3-2-1-24-23 ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด และให้เว้นพื้นที่ ไม่ทำเหมืองจากทางสาธารณประโยชน์และ ทางน้ำสาธารณประโยชน์ เป็นระยะ 50 เมตร ทั้งนี้ หากจะทำเหมืองใกล้ทางสาธารณ- ประโยชน์และทางน้ำสาธารณประโยชน์ใน ระยะน้อยกว่า 50 เมตร จะต้องได้รับการ อนุญาตให้ทำเหมืองใกล้ทางสาธารณ- ประโยชน์ และทางน้ำสาธารณประโยชน์ใน ระยะน้อยกว่า 50 เมตร ตามขั้นตอนของทาง ราชการที่กำหนดและจาก หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งให้จัดทำแนวเขตพื้นที่ ที่เว้นการทำเหมืองให้เห็นชัดเจน	- โครงการได้มีการเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองจากแนว เขตประทานบัตรโดยรอบในด้านที่ไม่ติดกับ ประทานบัตรที่ร่วมแผนผังโครงการทำเหมือง เดียวกัน เป็นระยะอย่างน้อย 10 เมตร พร้อมทั้ง เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองจากทางน้ำสาธารณประโยชน์ (ห้วยบ่อตะเคียน) เป็นระยะ 50 เมตร (รูปที่ 2-4)	-
2. กำหนดการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและ ลำดับขั้นตอน ตลอดจนขอบเขตพื้นที่ทำ เหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดย เคร่งครัด การออกแบบหน้าเหมืองให้มี ลักษณะขั้นบันได ดังนี้	- โครงการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและลำดับ ขั้นตอน ตลอดจนขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองให้ เป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดย เคร่งครัด การออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะ ขั้นบันได ดังนี้	-

ตารางที่ 2-3: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับ
การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปรีดา
จำกัด (มหาชน) ฯลฯ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูนและหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัด
ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
2.1 บริเวณหน้าเหมืองที่เป็นแหล่งหินปูนให้มีความสูงของแต่ละชั้นบันไดสูงไม่เกิน 10 เมตร และควบคุมความลาดชันของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน 56 องศา	- โครงการเปิดหน้าเหมืองให้มีลักษณะชั้นบันไดที่มีความสูงไม่เกิน 10 เมตร และควบคุมความลาดชันของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน 56 องศา (รูปที่ 2-3)	-
2.2 บริเวณหน้าเหมืองที่เป็นแหล่งหินแกรนิตให้มีความสูงของแต่ละชั้นบันไดสูงไม่เกิน 10 เมตร และควบคุมความลาดชันของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน 45 องศา ยกเว้นพื้นที่ประทานบัตรของ บริษัท ธาตุรัก จำกัด และบริษัท สุวสีคอนกรีต จำกัด ให้มีความสูงของชั้นบันไดไม่เกิน 5 เมตร และควบคุมความลาดชันของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน 45 องศา	- ทางโครงการดำเนินการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นชั้นบันได โดยมีความสูงของชั้นบันไดแต่ละชั้นไม่เกิน 10 เมตร และกำหนดความลาดชันของหน้าเหมืองรวมไม่เกิน 56 องศา (รูปที่ 2-3)	-
3. ใช้เครื่องเจาะระเบิดแบบดินตะขบที่มีเครื่องดูดฝุ่นติดตั้งที่บริเวณหัวเจาะหรือใช้น้ำหล่อลงในรูเจาะ เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการเจาะระเบิด	- โครงการใช้เครื่องเจาะระเบิดแบบดินตะขบที่มีเครื่องดูดฝุ่นติดตั้งที่บริเวณหัวเจาะ เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการเจาะระเบิด	-
4. ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดต่อจันทะถ่วงให้เป็นไปตามที่มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมกำหนดไว้ โดยใช้ปุ๋ยแอมโมเนียไนเตรทผสมน้ำมันดีเซล (AN-FO) อัตราส่วน 94:6 โดยน้ำหนัก และใช้กับแบบหน่วยงานจุดระเบิดระหว่างเวลา 16.00-18.00 น. วันละ 1 ครั้ง โดยให้จัดทำตาราง กำหนดเวลาระเบิดของแต่ละรายมิให้ทำการระเบิดในเวลาเดียวกัน และมีสัญญาณเตือนภัยก่อนการระเบิด สามารถ	- โครงการอยู่ระหว่างหยุดการทำเหมืองชั่วคราว (ภาคผนวก ก) และได้มีการจัดทำป้ายเตือนเวลาที่ทำการระเบิดหินและเขตการใช้วัตถุระเบิดที่บริเวณปากทางเข้าเมืองอย่างชัดเจน พร้อมทั้งให้หวอดเตือนก่อนการระเบิดให้ได้ยินชัดเจนในระยะ 500 เมตร เป็นเวลา 5 นาที (รูปที่ 2-9 และรูปที่ 2-10)	-

ตารางที่ 2-3: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับ
การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปริندا
จำกัด (มหาชน) ฯลฯ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูนและหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัด
ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
มองเห็นและได้ยินชัดเจนในระยะ 500 เมตร เป็นเวลานานไม่น้อยกว่า 3 นาที พร้อมจัดทำ ป้ายเตือน เวลาทำการระเบิดหินและเขตการ ใช้วัตถุระเบิดไว้ที่บริเวณปากทางเข้าเหมือง		
5. ให้สร้างแนวรั้วกันให้มองเห็นชัดเจนหรือ คันทำนบกั้น มีขนาดฐานกว้างประมาณ 5 เมตร สันด้านบนกว้าง 3 เมตร ความสูง 1 เมตร ร่วมกับร่องระบายน้ำขนาดความกว้าง 1.50 เมตร ความลึกและท้องร่องกว้าง 0.50 เมตร ตามบริเวณขอบของขุมเหมืองและใน พื้นที่ที่เว้นไม่ทำเหมืองด้านนอกที่ไม่ติดกับ ประทานบัตรอื่น พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดิน และต้นไม้ท้องถิ่น ไม่น้อยกว่า 3 แถว แบบสลับ ฟันปลา และให้หมั่นดูแลตรวจสอบ ประสิทธิภาพของแนวรั้วกันหรือคันทำนบกั้น ให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา	- โครงการได้มีการสร้างคันทำนบกั้นร่วมกับร่อง ระบายน้ำ ตามบริเวณขอบของขุมเหมืองและ ในพื้นที่ที่เว้นไม่ทำเหมืองด้านนอกที่ไม่ติดกับ ประทานบัตรอื่น พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและ ต้นไม้โตเร็วทรงสูง 3 แถว แบบสลับฟันปลา (รูปที่ 2-16 และรูปที่ 2-17)	-
6. ออกแบบให้มีบ่อรับน้ำ (Sump) บริเวณที่ ต่ำสุดของพื้นที่บ่อเหมืองให้เป็นพื้นที่รวมน้ำ ไหลจากพื้นที่ทำเหมือง พร้อมทั้งติดตั้งเครื่อง สูบน้ำ เพื่อป้องกันน้ำท่วมบ่อเหมืองและสูบ น้ำไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมต่างๆ และชุด ลอกตะกอนดินจากบ่อและร่องดังกล่าว อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อมีตะกอนสะสม มากกว่า 1/3 ของบ่อและคูระบายน้ำ เพื่อ รองรับปริมาณน้ำฝนชะล้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- โครงการจัดให้พื้นที่ต่ำสุดของบ่อเหมืองให้ เป็นพื้นที่รวมน้ำไหลจากพื้นที่ทำเหมือง พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อป้องกันน้ำท่วม บ่อเหมือง และสูบน้ำไปใช้ในกิจกรรมต่างๆ ของ โครงการ ทั้งนี้โครงการได้ขุดลอกตะกอนดิน จากบ่อดังกล่าวปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้รองรับ ปริมาณน้ำฝนที่ชะล้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ (รูปที่ 2-18)	-

ตารางที่ 2-3: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับ
การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปรีดา
จำกัด (มหาชน) ฯลฯ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูนและหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัด
ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
7. จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้ากันภัย ถุงมือนิรภัย หน้ากากกันฝุ่น เครื่องป้องกันตา ป้องกันหู ฯลฯ ตามความ เหมาะสมของลักษณะงาน อย่างสม่ำเสมอ และมีน้ำดื่ม น้ำใช้ ที่พักและส้วมที่ถูก สุขลักษณะในเขตเหมืองแร่ พร้อมทั้งจัดให้มี การตรวจสุขภาพของพนักงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยการตรวจสอบร่างกายโดยทั่วไป ได้แก่ ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทใน การรับรู้ ความสามารถในการได้ยิน และการ เอ็กซเรย์ปอด รวมทั้งตรวจโรคปอดฝุ่นหิน (Silicosis) ให้แก่พนักงานด้วย และรายงาน สรุปผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการ เหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ ทุกครั้ง	- ในช่วงที่มีการทำเหมือง ทางโครงการกำชับ พนักงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลอย่างสม่ำเสมอ พร้อมทั้งจัดเตรียมน้ำดื่ม น้ำใช้ ที่พัก และห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะให้แก่ พนักงาน (รูปที่ 2-22) ทั้งนี้โครงการจัดให้มีการ ตรวจสุขภาพของพนักงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ล่าสุดเมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2568 (ภาคผนวก ข)	-
8. ให้ผู้ถือประทานบัตรแต่ละรายดำเนินการ ดังนี้ 8.1 จัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ โดย ให้จัดสรรเงินงบประมาณ จำนวน 34,000 บาท ต่อไร่ ของพื้นที่ที่ต้องฟื้นฟูในแต่ละปีหรือแต่ ละช่วงเวลา เพื่อใช้จ่ายสำหรับดำเนินงานด้าน การ ฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้มีการจัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ เหมืองแร่ เพื่อนำเงินไปใช้จ่ายสำหรับการ ดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำ เหมืองแร่แล้วและพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง (ภาคผนวก ข)	-

ตารางที่ 2-3: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับ
การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปริندا
จำกัด (มหาชน) ฯลฯ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูนและหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัด
ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
8.2 จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ กำหนดจากอัตราการผลิตแต่ละปีในอัตรา 0.50 บาทต่อเมตริกตัน แต่ต้องไม่น้อยกว่าปีละ 200,000 บาท (สองแสนบาทถ้วน) ให้นำเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังได้รับอนุญาตการต่ออายุประทานบัตร และในปีถัดไปจนถึงสิ้นอายุประทานบัตร เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตรวจสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่	- โครงการได้มีการจัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการตรวจสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ (ภาคผนวก ข)	-
8.3 จัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ กำหนดจากอัตราการผลิตในอัตรา 1 บาทต่อเมตริกตัน แต่ต้องไม่น้อยกว่าปีละ 500,000 (ห้าแสนบาทถ้วน) ให้นำเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังได้รับอนุญาตการต่ออายุประทานบัตร และในปีถัดไปจนถึงสิ้นอายุประทานบัตร เพื่อดำเนินกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ทั้งนี้ ให้มีหลักฐานทางบัญชีให้เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้และการบริหารจัดการกองทุนดังกล่าวให้ผู้ถือประทานบัตรหรือผู้รับช่วงการทำเหมืองจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประกอบด้วย ผู้ถือประทานบัตร ผู้แทนภาคประชาชน และผู้แทนส่วนราชการท้องถิ่น และให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ สาธารณสุข พัฒนาการประจำท้องที่ ผู้แทนสถานศึกษาและวัดในพื้นที่ร่วมเป็นคณะกรรมการและที่ปรึกษาด้วย โดยจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการเพื่อบริหารจัดการเงินกองทุนฯ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานของกองทุน	- โครงการได้มีการจัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ เพื่อดำเนินกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน (ภาคผนวก ข) ทั้งนี้โครงการได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เพื่อบริหารจัดการกองทุนเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวก ญ) และจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการเพื่อบริหารจัดการเงินกองทุนฯ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานของกองทุน	-

ตารางที่ 2-3: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับ
การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปรีดา
จำกัด (มหาชน) ฯลฯ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูนและหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัด
ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
และสำเนาบัญชีธนาคารแสดงสถานะทาง การเงินของกองทุนโดยแนบไปพร้อมกับการ รายงานผลการประชุมคณะกรรมการมวลชน สัมพันธ์ของโครงการหรือกลุ่มเหมืองแร่ ส่งให้ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบทุกปี หรือให้เป็นไปตามแนวทางที่กรม อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กำหนด		
9. ให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ของแต่ละ โครงการ ปีละ 2 ครั้ง โดยทำการตรวจวัด ปริมาณฝุ่นละอองรวมในอากาศ (TSP) และ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง ในช่วง เดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนกันยายน- ตุลาคมของทุกปี และรายงานผลให้กรม อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องทราบ	- โครงการทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง แขวนลอยในอากาศ (TSP) และฝุ่นละอองขนาด เล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) ที่บริเวณโรงโม่ หินของโครงการ (โรงโม่หินดวงตะวัน 3) บริเวณ โรงโม่หินของโครงการ (โรงโม่หินดวงตะวัน 3) บริเวณชุมชนบ้านในหุบ บริเวณโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยกะปิ และบริเวณบ้าน ไทรลำ (หลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศใต้) เมื่อวันที่ 28- 31 ตุลาคม 2568 พบว่า ทุกสถานที่ที่ตรวจวัดมีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (รายละเอียดใน บทที่ 3)	-

ตารางที่ 2-3: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับ
การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปริณดา
จำกัด (มหาชน) ฯลฯ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูนและหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัด
ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
10. ให้เผยแพร่ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง ผ่าน ช่องทางที่ชุมชนสามารถได้รับข้อมูลอย่าง ทั่วถึง เช่น การประกาศเสียงตามสาย การทำ แผ่นพับประชาสัมพันธ์ หรือการจัดทำบอร์ด แสดงข้อมูล บริเวณศาลาประชาคมหมู่บ้าน หรือที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน วัด โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น	- ในช่วงที่มีการทำเหมืองทางโครงการได้มีการ เผยแพร่ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยจัดทำเป็นบอร์ด ประชาสัมพันธ์ให้ได้รับทราบอย่างทั่วถึง (รูปที่ 2-8)	-
11. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะ ปรับเปลี่ยนแผนพื้นที่จากการทำเหมือง แร่ ที่สอดคล้องกับข้อเท็จจริงหรือการ ปรับปรุงแผนงานให้ดีกว่าเดิม ให้จัดทำแผน พื้นที่พื้นที่จากการทำเหมืองแร่ฉบับใหม่ พร้อมงบประมาณกองทุนที่สอดคล้องกัน ส่ง ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการขอเปลี่ยนแปลง แผนผังโครงการทำเหมืองร่วมกับประทานบัตร ข้างเคียงในกลุ่มเหมืองเขาเชิงเทียน	-
12. ให้รื้อถอนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออก จาก บริเวณพื้นที่ทำเหมือง และปรับสภาพ พื้นที่พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วตาม หลักภูมิสถาปัตย์ โดยดำเนินงานให้แล้วเสร็จ ก่อนประทานบัตรจะสิ้นอายุไม่น้อยกว่า 1 เดือน	- ปัจจุบันทางโครงการอยู่ในช่วงหยุดการทำ เหมืองชั่วคราว ซึ่งประทานบัตรยังไม่สิ้นอายุ ทั้งนี้ โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่าง เคร่งครัด	-

ตารางที่ 2-3: ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับ
การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปรีดา
จำกัด (มหาชน) ฯลฯ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูนและหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัด
ชลบุรี (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
13. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะ เปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมืองหรือ การดำเนินกิจกรรมเกี่ยวเนื่องที่แตกต่างจากที่ เสนอไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไข ประกอบการขออนุญาตประทานบัตร จะต้อง เสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลการจำเป็นและ มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง ให้กรม อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงขอเปลี่ยนแปลง แผนผังโครงการทำเหมืองร่วมกับประทานบัตร ข้างเคียงในกลุ่มเขาเชิงเทียน ทั้งนี้โครงการจะ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-

ที่มา: มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง ประทานบัตรที่
21392/15694 ของบริษัท อารักษ์เทรคดิง จำกัด, ประทานบัตรที่ 21372/15606, ประทานบัตรที่ 21388/15469 และประทานบัตรที่
21399/15856 ของบริษัท ทศนาชลบุรี จำกัด, ประทานบัตรที่ 21371/15373 ของบริษัท บี.อาร์.เอ็นอีเนียร์ จำกัด, ประทานบัตรที่
21387/15598 ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด, ประทานบัตรที่ 21353/15599 ของบริษัท สุวลี จำกัด, ประทานบัตรที่ 21391/15608
ของ บริษัท ธารรัก จำกัด, ประทานบัตรที่ 21354/15609 ของบริษัท สุวลีคอนกรีต จำกัด และประทานบัตรที่ 21396/15737 ของ
บริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินแกรนิต
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง, สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่, 2560



รูปที่ 2-1: ถนนบดอัดแน่นของโรงโม่



รูปที่ 2-2: คูระบายน้ำริมเส้นทางขนส่งแร่



รูปที่ 2-3: สภาพหน้าเหมืองของโครงการ



รูปที่ 2-4: พื้นที่เว้นไม้ทำเหมืองทางด้าน
ทิศใต้ของโครงการ



รูปที่ 2-5: การปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว
ไว้ในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-6: ป้ายควบคุมความเร็ว



รูปที่ 2-7: ป้ายเตือนความปลอดภัยในการทำงาน



บริเวณพื้นที่โครงการ



บริเวณที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านหนองจอก



บริเวณวัดเขาเชิงเทียนเทพาราม

รูปที่ 2-8: การเผยแพร่ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ



รูปที่ 2-9: ป้ายแสดงเวลาระเบิด



รูปที่ 2-10: หอสัญญาณเตือนการระเบิด



รูปที่ 2-11: การปิดคลุมยั้งรับหินใหญ่



รูปที่ 2-12: การปิดคลุมสายพานลำเลียง



รูปที่ 2-13: การปิดคลุมอาคารโรงโม่



รูปที่ 2-14: ปลอกายปลายสายพาน



รูปที่ 2-15: ระบบฉีดล้างล้อรถบรรทุก



รูปที่ 2-16: การปลูกต้นไม้บนคันทำนบดิน



รูปที่ 2-17: การปลูกต้นไม้รอบโรงโม่



รูปที่ 2-18: บ่อรับน้ำ (Sump)



รูปที่ 2-19: จุดตรวจสอบน้ำหนักรถบรรทุก



รูปที่ 2-20: การปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุก



รูปที่ 2-21: สภาพเส้นทางขนส่งแร่ชอยศิรินคร



รูปที่ 2-22: ห้องสุขา

บทที่ 3

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 วัตถุประสงค์

รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้จัดทำขึ้น เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาต่อไป

3.2 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) สำหรับการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ฯลฯ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ได้กำหนดให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนกันยายน-ตุลาคม ของทุกปี และรายงานผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบนั้น

ปัจจุบัน บริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ผู้ถือประทานบัตรที่ 21396/15737 ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง อยู่ระหว่างหยุดการทำเหมืองชั่วคราวนับตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2566 จนถึงวันที่ 13 มีนาคม 2568 และได้แจ้งความประสงค์ขออนุญาตหยุดการทำเหมืองออกไปอีก โดยได้รับอนุญาตหยุดการทำเหมืองได้อีก ตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 13 มีนาคม 2569 (ภาคผนวก ก) แต่อย่างไรก็ตามหน่วยงานอนุญาตได้เสนอแนะให้ทางโครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และคุณภาพน้ำต่อไป

บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 21396/15737 ของบริษัท ปรีดา จำกัด (มหาชน) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เมื่อวันที่ 28-31 ตุลาคม 2568 โดยตรวจวัดอากาศในบรรยากาศ และคุณภาพน้ำ ซึ่งมีรายละเอียดการตรวจวัดที่สถานีต่างๆ ดังนี้

1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

วิธีการเก็บตัวอย่างอากาศและวิธีวิเคราะห์ เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติโดยใช้เครื่อง High Volume Air Sampler ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศทั่วไป (Total Suspended Particulate; TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ในช่วงระยะเวลาการตรวจวัด 24 ชั่วโมงเป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยรายงานค่าความเข้มข้นเป็นหน่วยน้ำหนักต่อปริมาตรอากาศที่สภาวะมาตรฐาน 25 องศาเซลเซียส 760 มิลลิเมตรปรอท

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวม (TSP)

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

การเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

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

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศมีทั้งหมด 4 สถานี ดังนี้

- สถานีที่ 1: บริเวณโรงโม่หินของโครงการ (โรงโม่หินดวงตะวัน 3)
- สถานีที่ 2: บริเวณชุมชนบ้านในหุบ
- สถานีที่ 3: บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยกะปิ
- สถานีที่ 4: บริเวณบ้านไหล้า (หลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศใต้)

2. การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

การตรวจวัดคุณภาพน้ำ เก็บตัวอย่างน้ำจ้วง (Grab Sampling) ใส่ในขวดพลาสติก PE แฉ่น้ำแข็ง 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
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 C
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	Total Dissolved Solids Dried at 180 C
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	EDTA Titrimetric Method
ความขุ่น (Turbidity)	Nephelometric Method
ปริมาณเหล็กกรรม (Total Iron)	Phenanthroline Method
ซัลเฟต (Sulfate)	Turbidimetric Method

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำมีทั้งหมด 3 สถานี ดังนี้

- สถานีที่ 1: บริเวณห้วยบ่อตะเคียน
- สถานีที่ 2: บริเวณน้ำบ่อต้นบ้านไพลำ
- สถานีที่ 3: บริเวณน้ำบ่อต้นบ้านในหุบ

ทั้งนี้ ทางโครงการได้ทำการสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และค่าความทึบแสง ในช่วงที่ผ่านมา ซึ่งมีรายละเอียดการตรวจวัดที่สถานีต่างๆ ดังนี้

1. การตรวจวัดระดับเสียง

ใช้เครื่องตรวจวัดระดับเสียง Sound Level Meter Model BSWA309 ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) จุดตรวจวัดเสียง มีทั้งหมด 4 สถานี ดังนี้

- สถานีที่ 1: บริเวณโรงโม่หินของโครงการ (โรงโม่หินดวงตะวัน 3)
- สถานีที่ 2: บริเวณชุมชนบ้านในหุบ
- สถานีที่ 3: บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยกะปิ
- สถานีที่ 4: บริเวณบ้านไพลำ (หลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศใต้)

2. การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

การตรวจแรงสั่นสะเทือนในระหว่างที่ทำการระเบิดหินโดยใช้เครื่องวัดแรงสั่นสะเทือน (Vibration Meter) โดยวิธีวิเคราะห์ Ground Lever Recording จุดตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนมีทั้งหมด 1 สถานี ดังนี้

- สถานีที่ 1: บริเวณบ้านไพลำ (หลังใกล้ที่สุดทางทิศใต้)

3. การตรวจวัดค่าความทึบแสง

การตรวจวัดความทึบแสงด้วยเครื่องวัดความทึบแสง (Opacity Meter) ยี่ห้อ Wager รุ่น Model 6500 โดยเป็นการดำเนินการติดตามตรวจสอบวัดค่าของแสงที่ทะลุผ่านฝุ่นละอองที่ถูกดูดเข้าไป แสดงผลการติดตามตรวจสอบเป็นหน่วยร้อยละ ซึ่งมาตรฐานของการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงโม่ บด หรือย่อยหินที่ไม่มีการติดตั้งระบบดูดฝุ่นละออง กำหนดความเข้มข้นของฝุ่นละอองไว้ให้มีค่าความทึบแสง (Opacity) ที่กระบวนการผลิตของโรงโม่ บด หรือย่อยหิน เช่น เครื่องโม่หิน สายพาน ตะแกรงร่อน มีค่าได้ไม่เกินร้อยละ 20 เมื่อติดตามตรวจสอบที่จุดติดตามตรวจสอบ ณ ระยะ 1 เมตร โดยรอบ จากจุดกำเนิด ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2539 เรื่องกำหนดมาตรฐานการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงโม่ บด หรือย่อยหิน โดยทำการตรวจวัดจากจุดกำเนิดฝุ่นละออง จำนวน 4 จุด คือ

- สถานีที่ 1: บริเวณปากโม่แรก
- สถานีที่ 2: บริเวณสายพานลำเลียง
- สถานีที่ 3: บริเวณจุดโอนถ่าย
- สถานีที่ 4: บริเวณตะแกรงสั่น

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน ความทึบแสง และคุณภาพน้ำ สามารถสรุปจุดตรวจวัดต่างๆ ของโครงการ ได้ดังตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2: สรุปจุดตรวจวัดต่างๆ ของโครงการ

Parameter	TSP (3 วันต่อเนื่อง)	PM 10 (3 วันต่อเนื่อง)	L _{eq} 24 hr. และ L _{max}	Vibration	Smoke Opacity	Water Quality						
						pH	Turbidity	Total Hardness	TDS	TSS	Fe	SO ₄ ²⁻
1. บริเวณโรงโม่หินของโครงการ (โรงโม่หินดวงตะวัน 3)	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. บริเวณชุมชนบ้านในหุบ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลห้วยกะปิ	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. บริเวณบ้านไทรลำ (หลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศใต้)	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5. บริเวณปากไม้แรก	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
6. บริเวณสายพานลำเลียง	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
7. บริเวณจุดถ่ายโอน	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
8. บริเวณตะแกรงสั่น	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
9. บริเวณห้วยบ่อตะเคียน	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
10. บริเวณน้ำบ่อต้นบ้านไทรลำ	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
11. บริเวณน้ำบ่อต้นบ้านในหุบ	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
รวมจำนวนสถานี	4	4	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3

3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศ เดือนตุลาคม 2568

ผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง โดยทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 28-31 ตุลาคม 2568 ดังแสดงในตารางที่ 3-3 และภาคผนวก ข) และจุดตรวจวัดดังรูปที่ 3-1

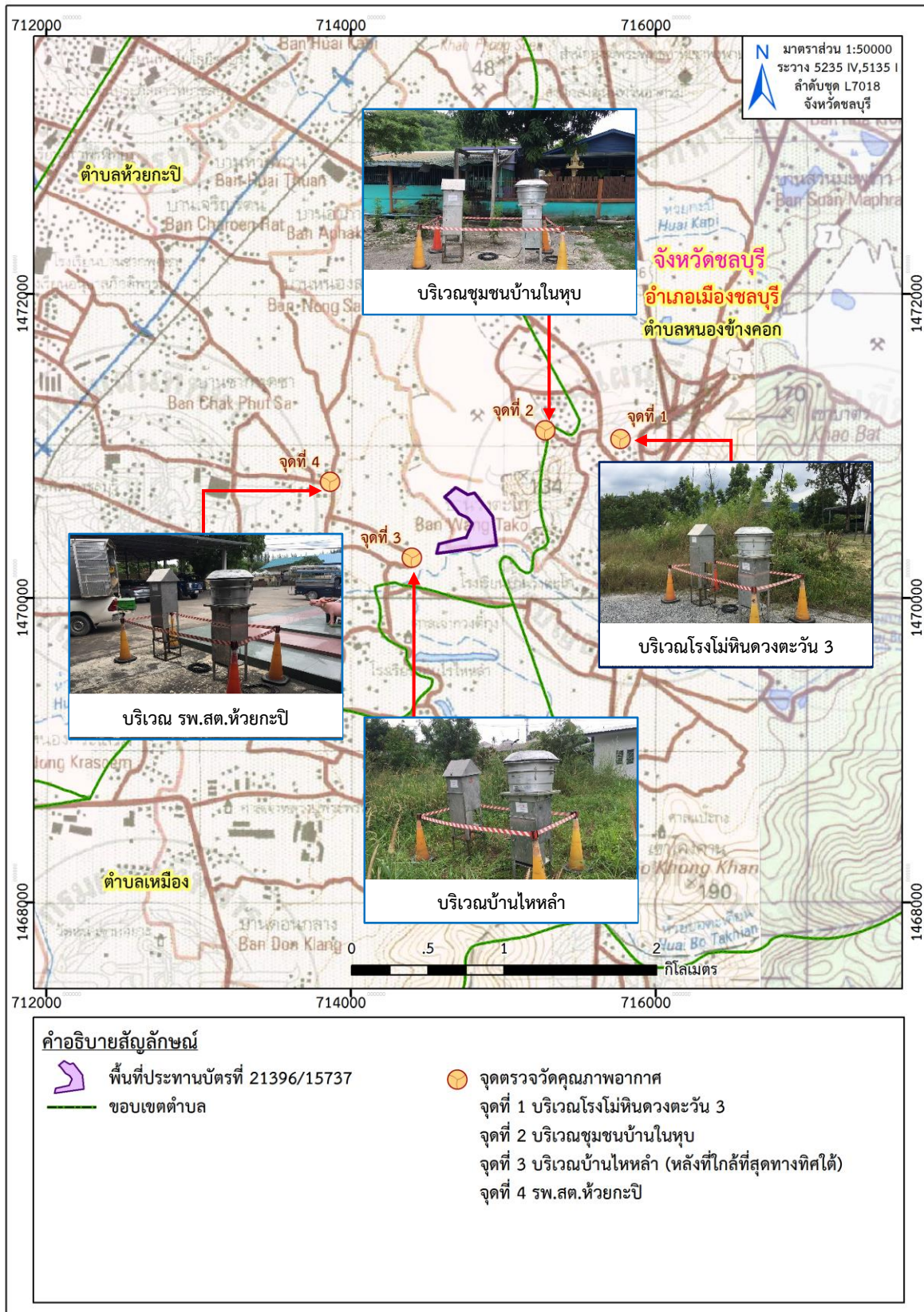
ตารางที่ 3-3: ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศเดือนตุลาคม 2568

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	
		TSP (mg/m ³)	PM10 (mg/m ³)
1. บริเวณโรงโม่หินของโครงการ (โรงโม่หินดวงตะวัน 3)	28-29 ตุลาคม 2568	0.0424	0.0243
	29-30 ตุลาคม 2568	0.0364	0.0200
	30-31 ตุลาคม 2568	0.0332	0.0200
2. บริเวณชุมชนบ้านในหุบ	28-29 ตุลาคม 2568	0.0686	0.0219
	29-30 ตุลาคม 2568	0.0518	0.0204
	30-31 ตุลาคม 2568	0.0658	0.0331
3. บริเวณบ้านไหล้า (หลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศใต้)	28-29 ตุลาคม 2568	0.0431	0.0287
	29-30 ตุลาคม 2568	0.0323	0.0148
	30-31 ตุลาคม 2568	0.0237	0.0118
4. บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลห้วยกะปิ	28-29 ตุลาคม 2568	0.0448	0.0175
	29-30 ตุลาคม 2568	0.0432	0.0234
	30-31 ตุลาคม 2568	0.0360	0.0165
มาตรฐาน		0.33	0.12

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

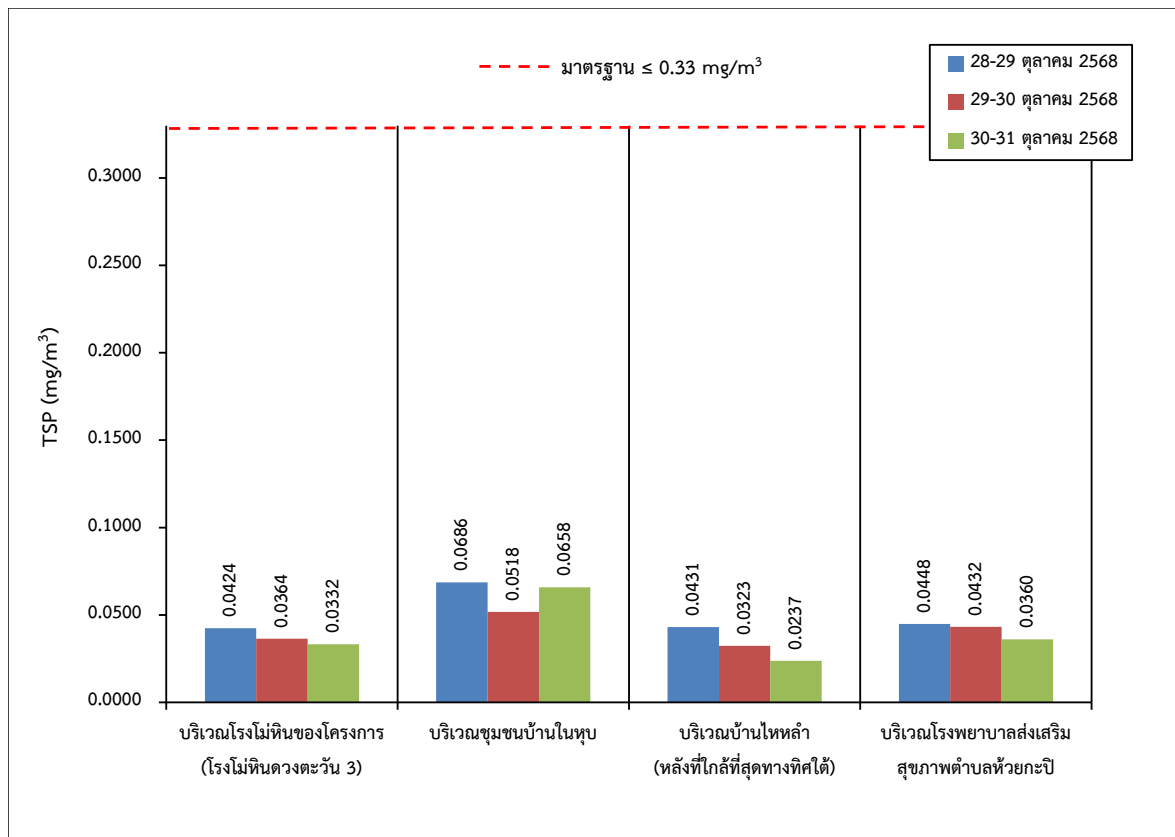
ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็คซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568

จากการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เป็นเวลา 3 วันต่อเนื่อง จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณโรงโม่หินของโครงการ (โรงโม่หินดวงตะวัน 3) บริเวณชุมชนบ้านในหุบ บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยกะปิ และบริเวณบ้านไหล้า (หลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศใต้) ดังรูปที่ 3-2 และรูปที่ 3-3 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป (ภาคผนวก ค)

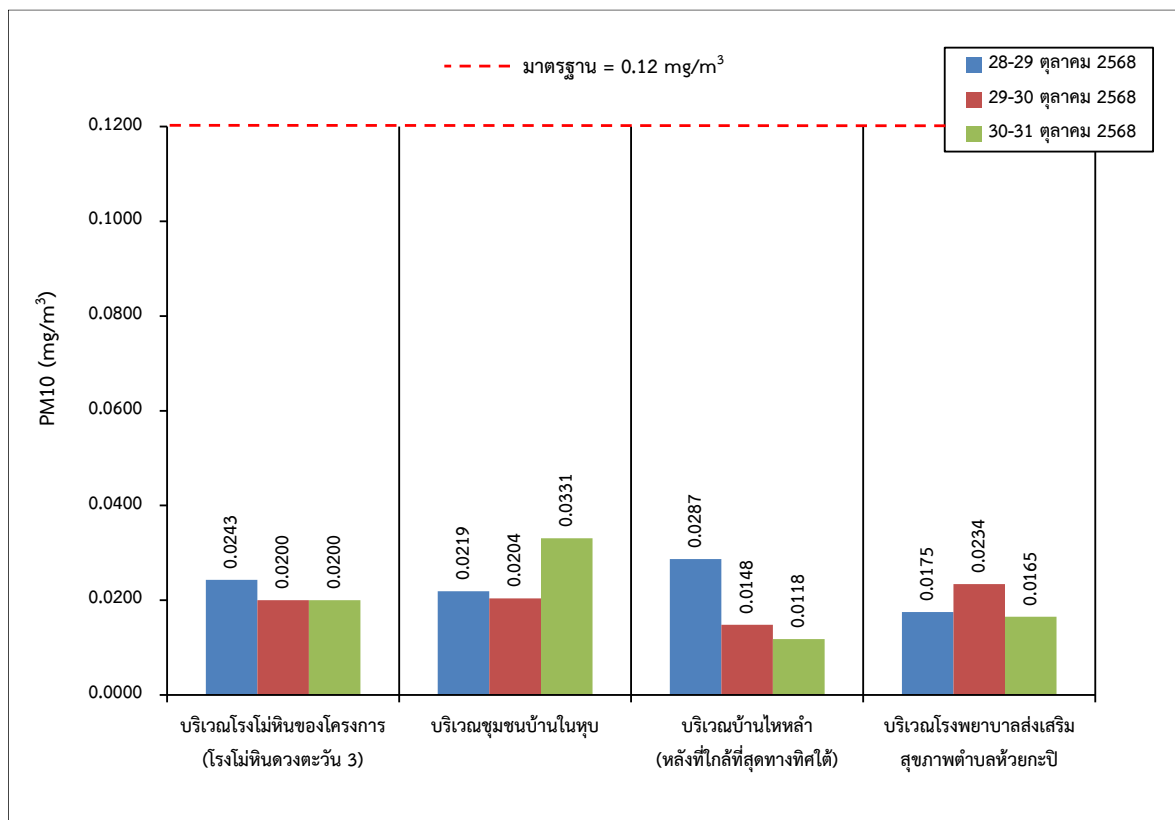


ที่มา : แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000, ลำดับชุด L7018, ระวาง 5235 IV, ระวาง 5135 I (จังหวัดชลบุรี) กรมแผนที่ทหาร, 2547
ดัดแปลงโดยบริษัท ทอพี-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568

รูปที่ 3-1: จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ



รูปที่ 3-2: ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนตุลาคม 2568



รูปที่ 3-3: ผลการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ที่สถานีต่างๆ ในเดือนตุลาคม 2568

2. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนตุลาคม 2568) (ตารางที่ 3-4) โดยทำการตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate; TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณโรงโม่หินของโครงการ (โรงโม่หินดวงตะวัน 3) บริเวณชุมชนบ้านในหุบ บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยกะปิ และบริเวณบ้านไหล้า (หลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศใต้) พบว่า ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) โดยแสดงผลการตรวจวัด 5 ปีย้อนหลัง ดังรูปที่ 3-4 และรูปที่ 3-5

อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศที่กำหนดไว้เคร่งครัดมากยิ่งขึ้น เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในภาพรวมของทั้งพื้นที่ลงให้มากที่สุด

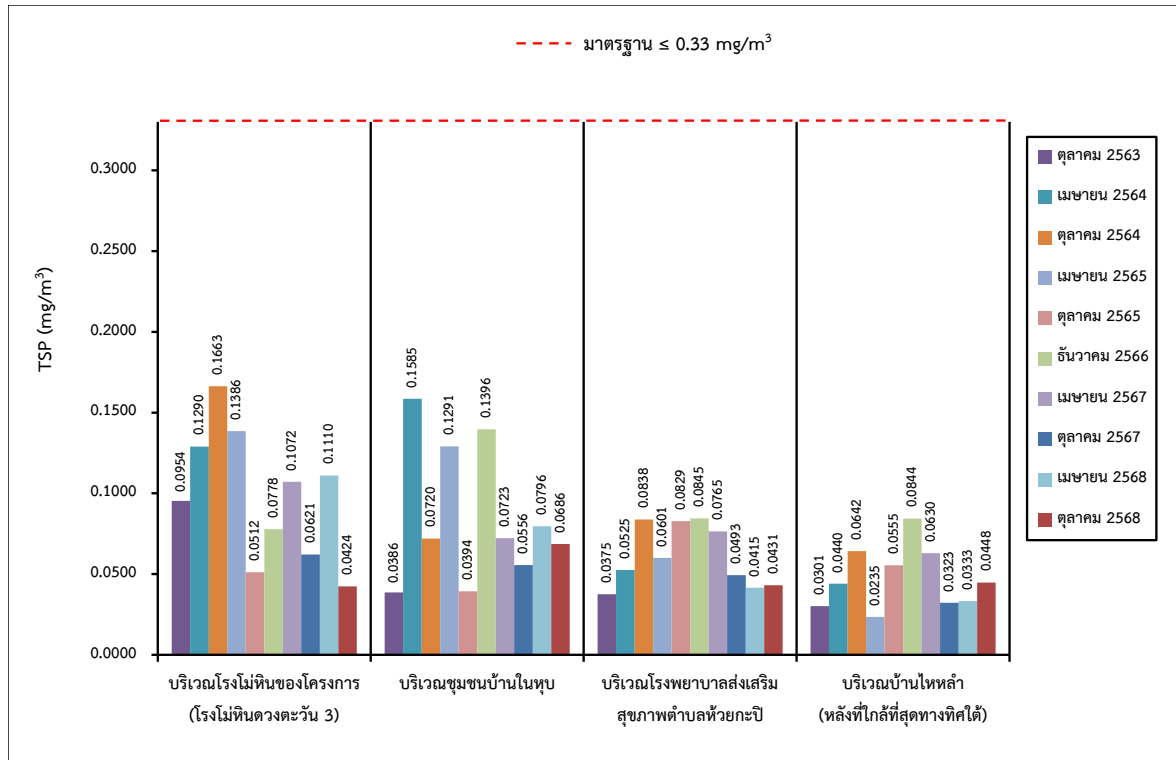
ตารางที่ 3-4: สรุปการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	TSP (mg/m ³)				PM10 (mg/m ³)			
	St.1	St.2	St.3	St.4	St.1	St.2	St.3	St.4
ตุลาคม 2563	0.0954	0.0386	0.0375	0.0301	0.0187	0.0140	0.0234	0.0238
เมษายน 2564	0.1290	0.1585	0.0525	0.0440	0.0538	0.0662	0.0390	0.0333
ตุลาคม 2564	0.1663	0.0720	0.0838	0.0642	0.0613	0.0579	0.0468	0.0337
เมษายน 2565	0.1386	0.1291	0.0601	0.0235	0.0444	0.0794	0.0394	0.0135
ตุลาคม 2565	0.0512	0.0394	0.0829	0.0555	0.0317	0.0175	0.0251	0.0258
ธันวาคม 2566	0.0778	0.1396	0.0845	0.0844	0.0722	0.0708	0.0492	0.0332
เมษายน 2567	0.1072	0.0723	0.0765	0.0630	0.0295	0.0388	0.0227	0.0119
ตุลาคม 2567	0.0621	0.0556	0.0493	0.0323	0.0387	0.0263	0.0120	0.0212
เมษายน 2568	0.1110	0.0796	0.0415	0.0333	0.0322	0.0350	0.0238	0.0239
ตุลาคม 2568	0.0424	0.0686	0.0431	0.0448	0.0243	0.0331	0.0287	0.0234
มาตรฐาน	0.33				0.12			

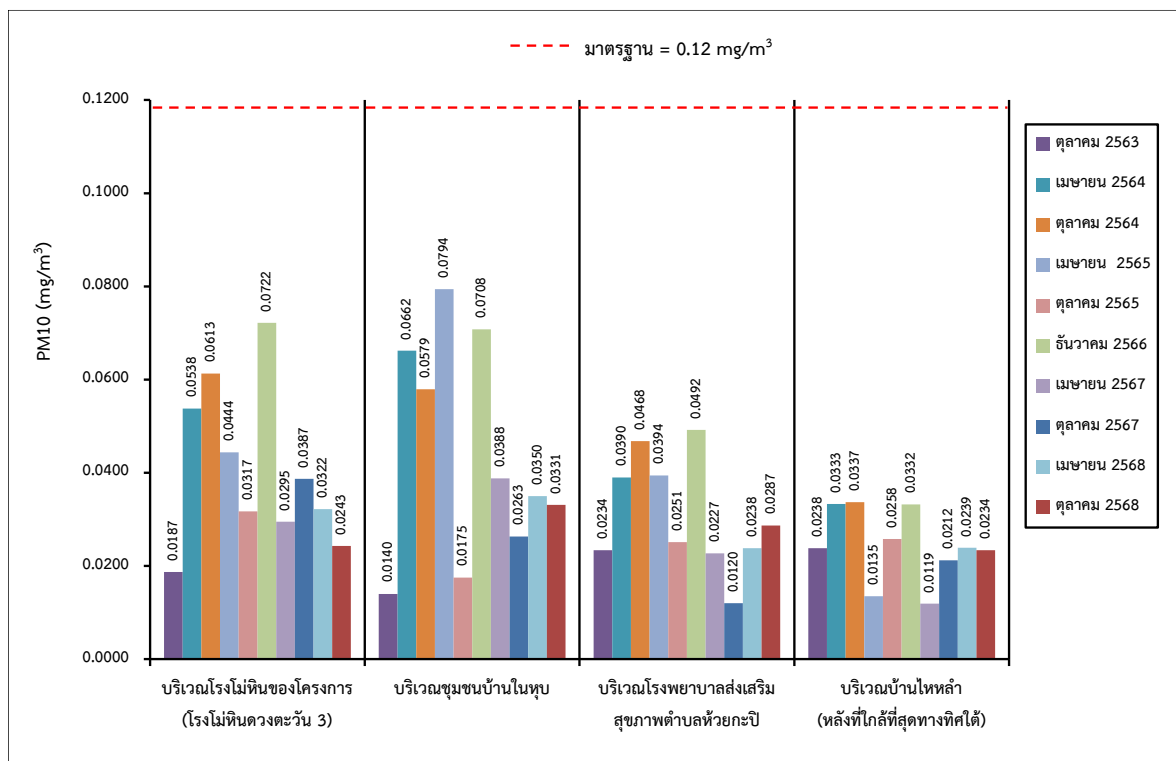
หมายเหตุ: St.1: บริเวณโรงโม่หินของโครงการ (โรงโม่หินดวงตะวัน 3) St.2: บริเวณชุมชนบ้านในหุบ
St.3: บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยกะปิ St.4: บริเวณบ้านไหล้า (หลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศใต้)
: ในช่วงเดือนเมษายน 2566 ไม่มีการตรวจวัดเนื่องจากหยุดการทำเหมืองชั่วคราว

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

ที่มา: รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
และ บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568



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



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

3.3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

1. ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนตุลาคม 2568

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2568 ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 3-5 และภาคผนวก ข และจุดตรวจดังรูปที่ 3-6 และรูปที่ 3-7

ตารางที่ 3-5: ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เดือนตุลาคม 2568

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่เก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด						
		pH	Turbidity (NTU)	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Total Hardness (mg/L as CaCO ₃)	Sulfate (mg/l)	Total Iron (mg/l)
น้ำผิวดิน								
1. บริเวณห้วยบ่อตะเคียน	29 ตุลาคม 2568	7.4	8.48	5	224	195	29.67	0.42
มาตรฐาน ¹		5.0-9.0	-	-	-	-	-	-
น้ำใต้ดิน								
2. บริเวณน้ำบ่อต้นบ้านไผ่หล้า	29 ตุลาคม 2568	6.7	1.52	<3	430	365	66.63	0.17
3. บริเวณน้ำบ่อต้นบ้านในหุบ	29 ตุลาคม 2568	7.0	0.33	<3	540	444	133.53	0.05
มาตรฐาน ²		7.0-8.5	5	-	≤600	≤300	≤200	≤0.5
มาตรฐาน ³		6.5-9.2	20	-	1,200	500	250	1.0

หมายเหตุ: Detection Limit TSS = 3 mg/l

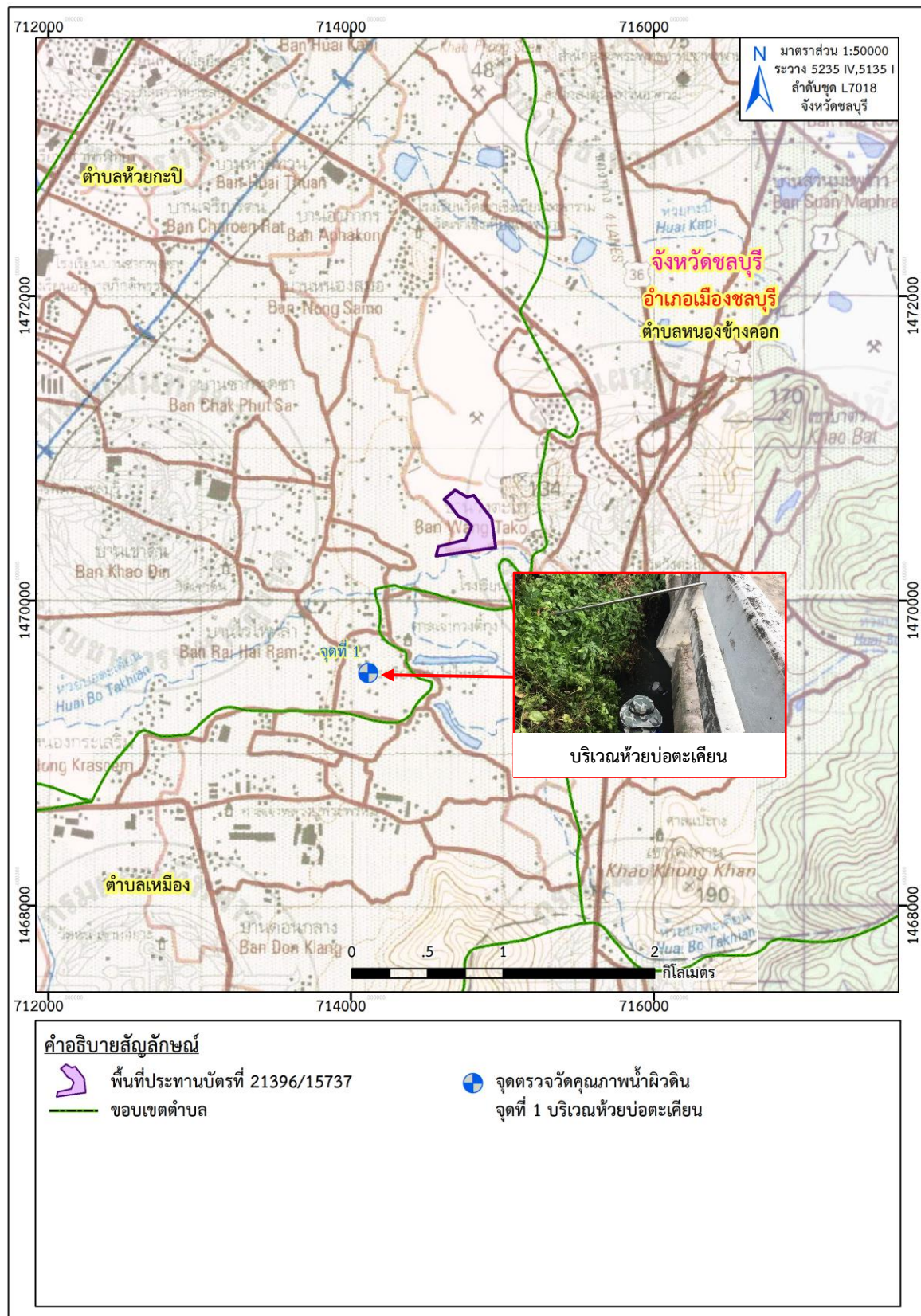
มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

โดย ¹มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 1-4

: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

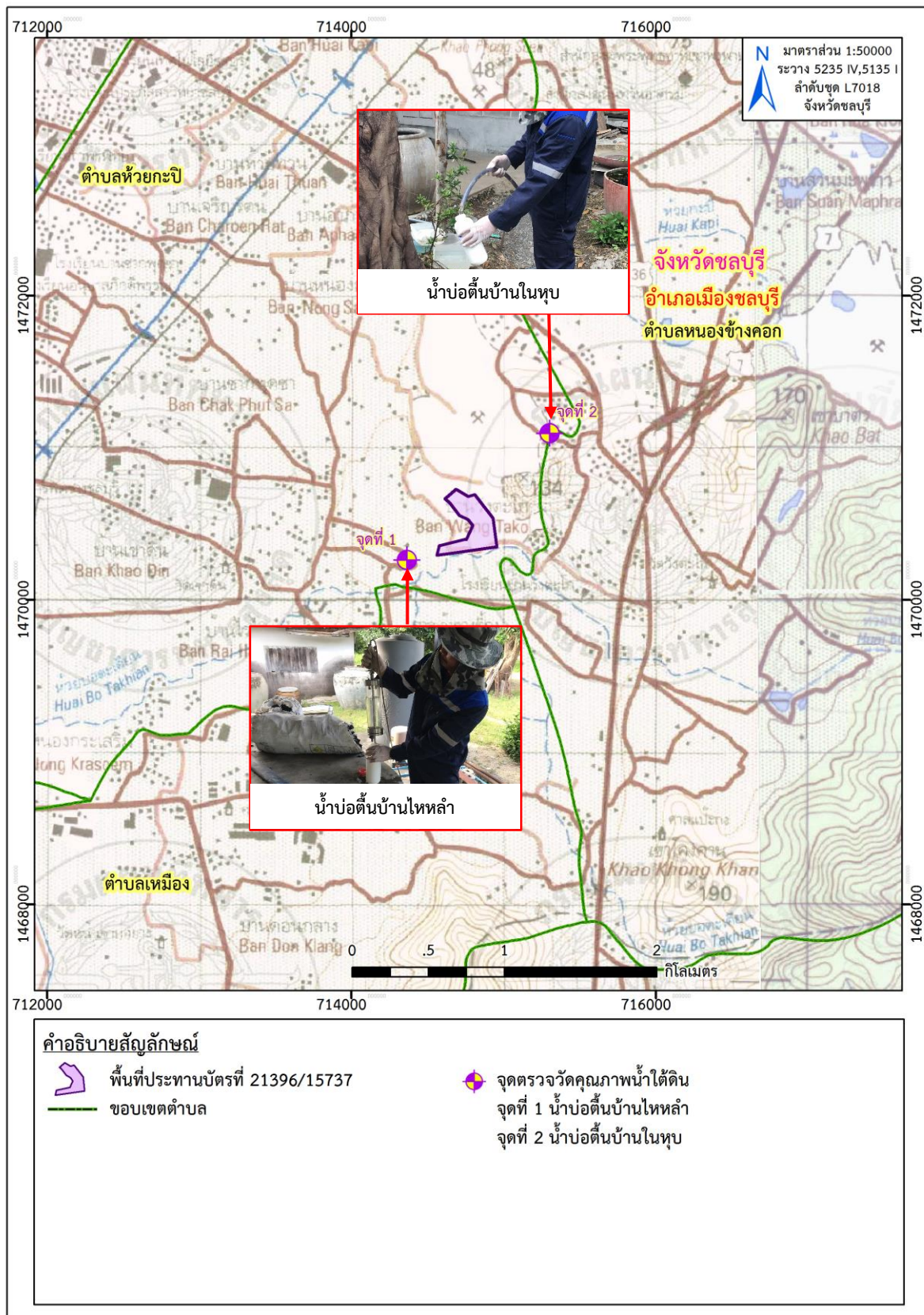
โดย ² มาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม ³ มาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

ที่มา: บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568



ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศ มาตรฐาน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ระวัง 5235 IV, ระวัง 5135 I (จังหวัดชลบุรี) กรมแผนที่ทหาร, 2547
ดัดแปลงโดยบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568

รูปที่ 3-6: จุดเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน



ที่มา : แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000, ลำดับชุด L7018 ระวัง 5235 IV, ระวัง 5135 I (จังหวัดชลบุรี) กรมแผนที่ทหาร, 2547
ดัดแปลงโดยบริษัท ทอพอ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568

รูปที่ 3-7: จุดเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในเดือนตุลาคม 2568 จำนวน 1 สถานี คือ ห้วยบ่อตะเคียน พบว่า มีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 1-4) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 สำหรับค่า Turbidity, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Total Solids, Total Hardness, Sulfate และ Total Iron มาตรฐาน ยังไม่ได้กำหนดค่ามาตรฐานไว้ (ภาคผนวก ค)

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในเดือนตุลาคม 2568 จำนวน 2 สถานี คือ น้ำบ่อต้นบ้านไหล่ และน้ำบ่อต้นบ้านในหุบ พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ยกเว้น ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของสถานีน้ำบ่อต้นบ้านไหล่ และค่าความกระด้างรวม (Total Hardness) ทั้ง 2 สถานี ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดที่เหมาะสม แต่ยังมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 (ภาคผนวก ค) ทั้งนี้อาจเนื่องมาจากเป็นสภาพตามธรรมชาติของน้ำในพื้นที่ดังกล่าว แต่อย่างไรก็ตาม จากการสอบถามราษฎรในชุมชน พบว่า น้ำบ่อต้นของชุมชนทั้ง 2 แห่ง บริเวณใกล้เคียงโครงการ ส่วนใหญ่จะใช้เพื่อการอุปโภคเท่านั้น

2. สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโครงการในช่วงที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (เดือนตุลาคม 2568) (ตารางที่ 3-6) ประกอบด้วยคุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน สามารถสรุปผลการวิเคราะห์ได้ดังนี้

- คุณภาพน้ำผิวดิน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จากการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณห้วยบ่อตะเคียน (รูปที่ 3-6) พบว่า ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ตรวจวิเคราะห์มีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 1-4) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 โดยแสดงผลการตรวจวัด 5 ปีย้อนหลัง ดังรูปที่ 3-8 ถึง รูปที่ 3-14

- คุณภาพน้ำใต้ดิน

จากผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินจากการเก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน 2 สถานี คือ บริเวณน้ำบ่อต้นบ้านไหล่ และบริเวณน้ำบ่อต้นบ้านในหุบ (รูปที่ 3-7) พบว่า พารามิเตอร์ที่ตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 โดยพารามิเตอร์คุณภาพน้ำส่วนใหญ่ยังอยู่ภายในเกณฑ์อนุโลมสูงสุด แต่ปัจจุบันทางโครงการได้ดำเนินการตามมาตรการอย่างเข้มงวด ทำให้ผลของพารามิเตอร์ต่างๆ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดเหมาะสม ของเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 ยกเว้น พารามิเตอร์ต่อไปนี้ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดที่เหมาะสม แต่ยังคงอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

1. บริเวณน้ำบ่อต้นบ้านไหล่

- ค่าความเป็นกรด-ด่าง ในเดือนตุลาคม 2563, เดือนตุลาคม 2564, เดือนเมษายน 2565, เดือนตุลาคม 2565, เดือนเมษายน 2567, เดือนตุลาคม 2567 เดือนเมษายน 2568 และเดือนตุลาคม 2568

- ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ในเดือนตุลาคม 2563, เดือนเมษายน 2564, เดือนตุลาคม 2564, เดือนเมษายน 2565, เดือนตุลาคม 2565, เดือนตุลาคม 2567 และเดือนเมษายน 2568

- ค่าความกระด้างรวม ในเดือนธันวาคม 2566, เดือนตุลาคม 2567 เดือนเมษายน 2568 และเดือน
ตุลาคม 2568

2. บริเวณน้ำบ่อต้นบ้านในหุบ

- ค่าความเป็นกรด-ด่าง ในเดือนธันวาคม 2566 และเดือนเมษายน 2567
- ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ในเดือนตุลาคม 2563, เดือนเมษายน 2564, เดือนตุลาคม 2564,
เดือนตุลาคม 2565, เดือนธันวาคม 2566, เดือนตุลาคม 2567 และเดือนเมษายน 2568
- ค่าความกระด้างรวม ในเดือนเมษายน 2565, เดือนตุลาคม 2567 เดือนเมษายน 2568 และ
เดือนตุลาคม 2568

และพารามิเตอร์ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอนุโลมสูงสุด ดังนี้

1. บริเวณน้ำบ่อต้นบ้านไหลลำ

- ค่าความกระด้างรวม ในเดือนตุลาคม 2563, เดือนเมษายน 2564, เดือนตุลาคม 2564, เดือน
เมษายน 2565 และเดือนตุลาคม 2565

2. บริเวณน้ำบ่อต้นบ้านในหุบ

- ค่าความกระด้างรวม ในเดือนตุลาคม 2563, เดือนเมษายน 2564, เดือนตุลาคม 2564, เดือน
ตุลาคม 2565 และเดือนเมษายน 2567

แต่อย่างไรก็ตาม จากการสอบถามราษฎรบริเวณชุมชนดังกล่าว พบว่า น้ำบ่อต้นของชุมชน
ทั้ง 2 แห่ง บริเวณใกล้เคียงโครงการ ส่วนใหญ่จะใช้เพื่อการอุปโภคเท่านั้น มิได้นำไปบริโภคแต่อย่างใด และทาง
โครงการจะดำเนินการตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานต่อไป
แสดงผลการตรวจวัด 5 ปีย้อนหลัง ดังรูปที่ 3-15 ถึงรูปที่ 3-21

ตารางที่ 3-6: สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด						
		pH	Turbidity (NTU)	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Sulfate (mg/l)	Total Iron (mg/l)
น้ำผิวดิน								
1. ห้วยบ่อตะเคียน	ตุลาคม 2563	7.60	20.313	28	322	171.98	55.283	1.026
	เมษายน 2564	7.50	8.325	7	484	217.40	58.758	0.456
	ตุลาคม 2564	7.05	6.327	9.1	286	105.47	31.165	0.302
	เมษายน 2565	7.40	2.180	6	314	151.81	36.418	0.216
	ตุลาคม 2565	7.50	10.580	19	174	168.00	36.897	0.717
	ธันวาคม 2566	7.40	2.860	1	328	260.00	9.913	0.198
	เมษายน 2567	7.60	3.140	9	472	247.40	70.353	0.272
	ตุลาคม 2567	7.60	3.280	10	244	183.00	35.180	0.450
	เมษายน 2568	7.6	11.43	5	282	262	77.47	<0.04
ตุลาคม 2568	7.4	8.48	5	224	195	29.67	0.42	
มาตรฐาน ¹		5.0-9.0	-	-	-	-	-	-
น้ำใต้ดิน								
2. น้ำบ่อต้นบ้านโหล่า	ตุลาคม 2563	6.80	1.332	1	726	553.22	166.305	0.038
	เมษายน 2564	7.30	<0.001	1	722	509.20	164.697	<0.001
	ตุลาคม 2564	6.70	<0.001	1	944	808.31	147.909	0.042
	เมษายน 2565	6.70	0.31	1	606	628.67	144.844	0.049
	ตุลาคม 2565	6.90	0.21	1	808	970.20	192.310	0.007
	ธันวาคม 2566	7.00	0.79	1	452	424.00	38.146	<0.001
มาตรฐาน ²		7.0-8.5	5	-	≤600	≤300	≤200	≤0.5
มาตรฐาน ³		6.5-9.2	20	-	1,200	500	250	1.0

ตารางที่ 3-6: สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน (ต่อ)

จุดตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด						
		pH	Turbidity (NTU)	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Total Hardness (mg/l as CaCO ₃)	Sulfate (mg/l)	Total Iron (mg/l)
น้ำใต้ดิน (ต่อ)								
2. น้ำบ่อต้นบ้านไทรหลัก (ต่อ)	เมษายน 2567	6.80	0.11	1	414	400.00	81.838	0.008
	ตุลาคม 2567	6.90	0.24	3	724	478.00	136.10	0.090
	เมษายน 2568	6.8	0.24	<3	670	454	172.68	0.10
	ตุลาคม 2568	6.7	1.52	<3	430	365	66.63	0.17
3. น้ำบ่อต้นบ้านในหุบ	ตุลาคม 2563	6.80	1.665	1	910	669.26	174.604	0.050
	เมษายน 2564	7.00	<0.001	1	846	581.00	167.703	<0.001
	ตุลาคม 2564	7.20	<0.001	1	986	632.68	140.220	<0.001
	เมษายน 2565	7.10	0.32	1	484	473.29	125.449	0.084
	ตุลาคม 2565	7.10	0.33	1	762	528.20	175.962	0.005
	ธันวาคม 2566	6.90	0.31	1	660	244.00	29.178	0.038
	เมษายน 2567	6.50	0.34	1	184	514.00	128.585	0.006
	ตุลาคม 2567	7.20	0.24	<3	776	444.00	125.60	0.080
	เมษายน 2568	7.2	<0.05	<3	678	450	168.37	0.20
	ตุลาคม 2568	7.0	0.33	<3	540	444	133.53	0.05
มาตรฐาน ²		7.0-8.5	5	-	≤600	≤300	≤200	≤0.5
มาตรฐาน ³		6.5-9.2	20	-	1,200	500	250	1.0

หมายเหตุ: Detection Limit ของน้ำผิวดิน Total Iron = 0.04 mg/l : Detection Limit ของน้ำใต้ดิน TSS = 3 mg/l, Turbidity = 0.001, 0.05 NTU และ Total Iron = 0.001 mg/l

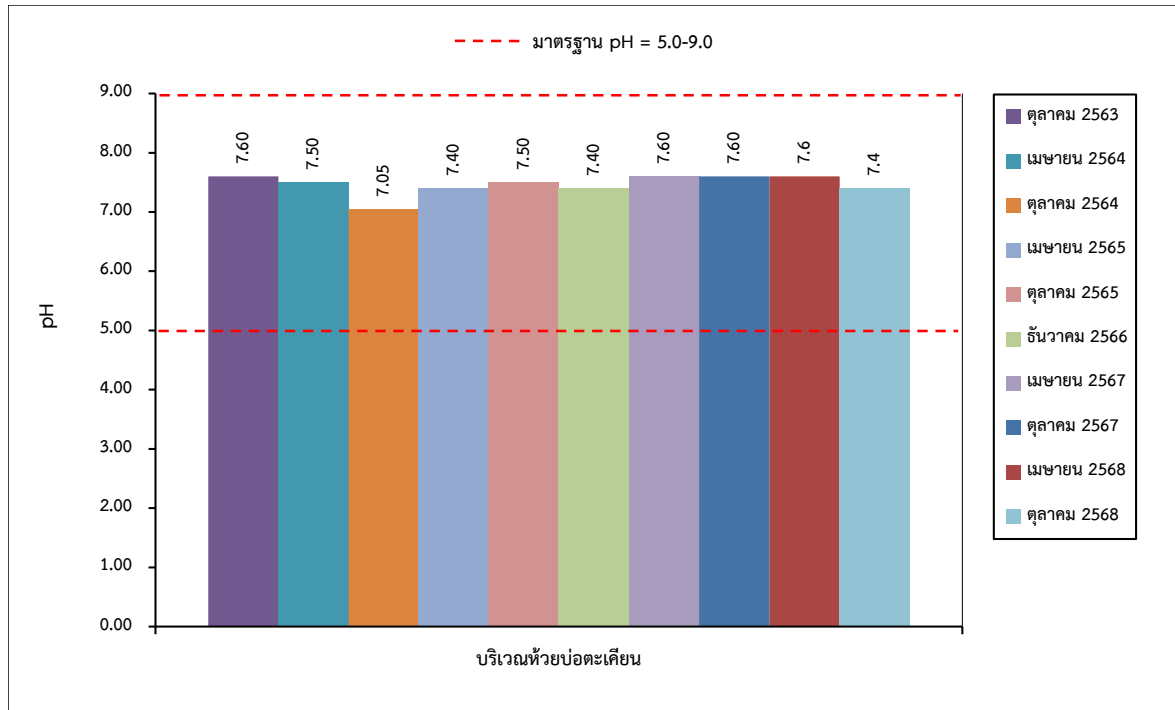
มาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

โดย 'มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 1-4

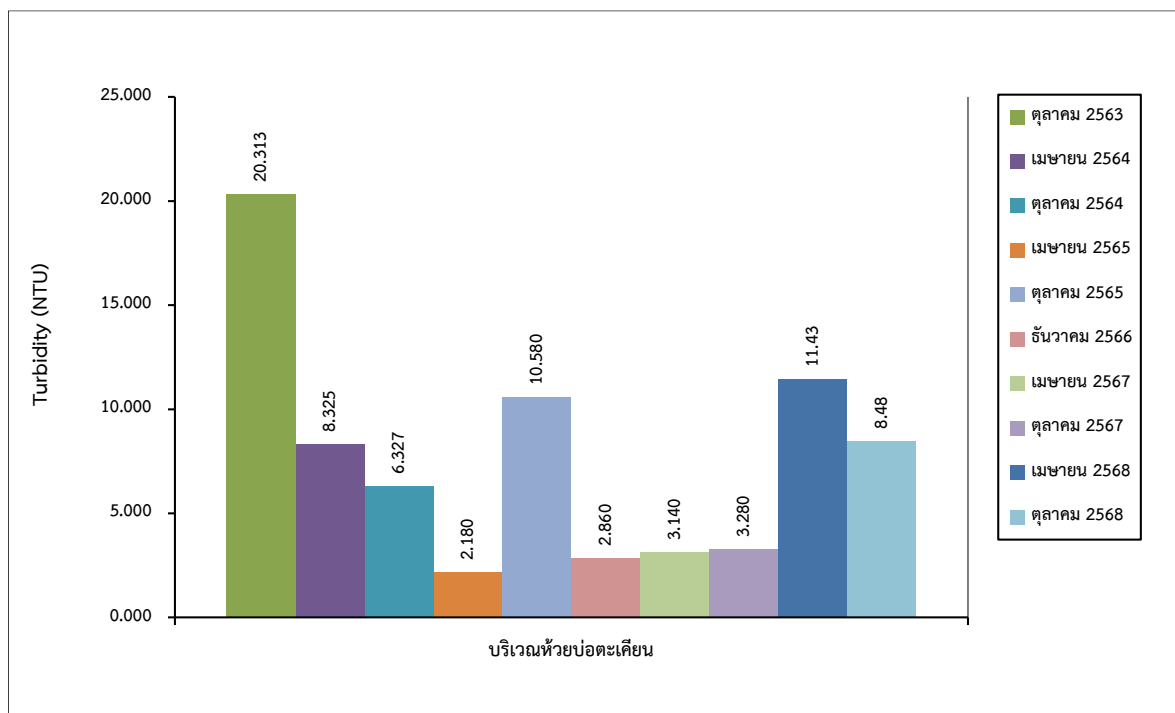
: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2551 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุข และการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ

โดย 'มาตรฐานตามเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม' มาตรฐานตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด

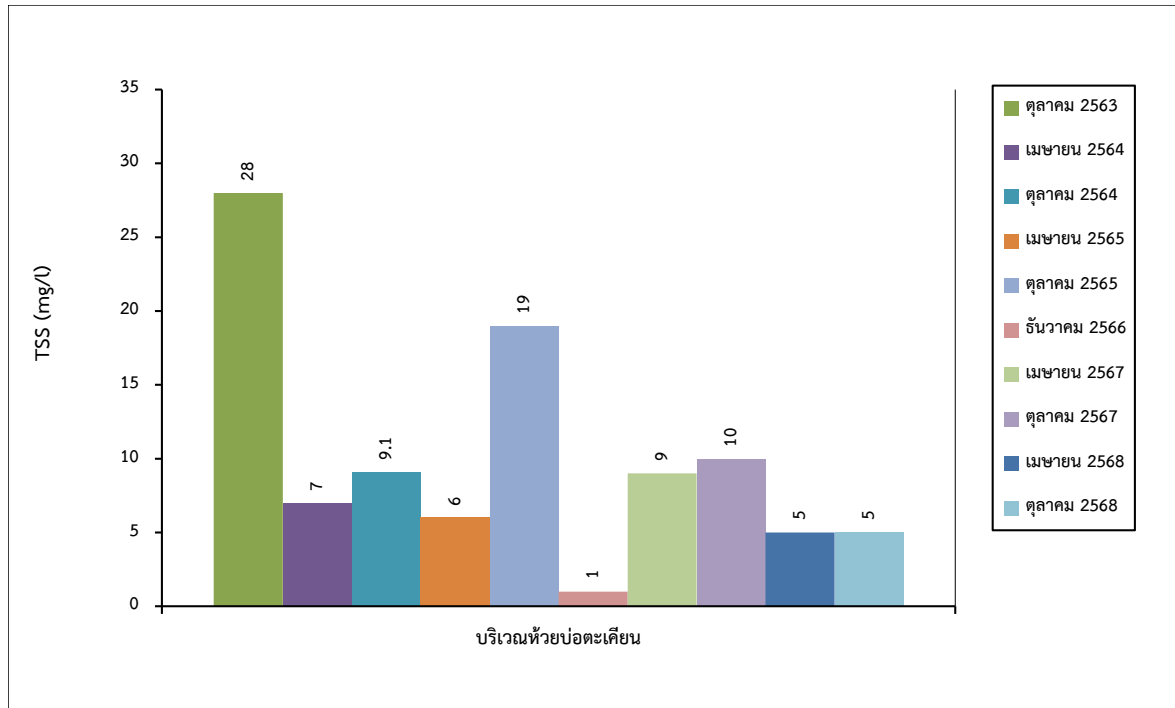
ที่มา: รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 และ บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2568



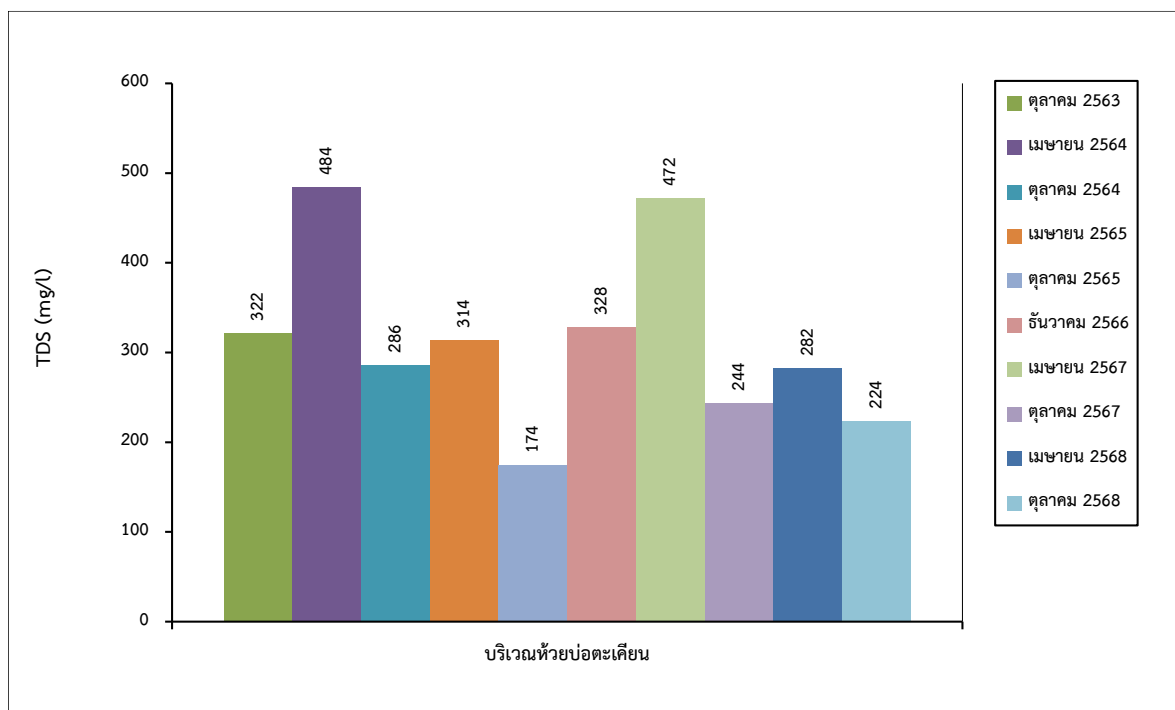
รูปที่ 3-8: กราฟเปรียบเทียบค่า pH ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



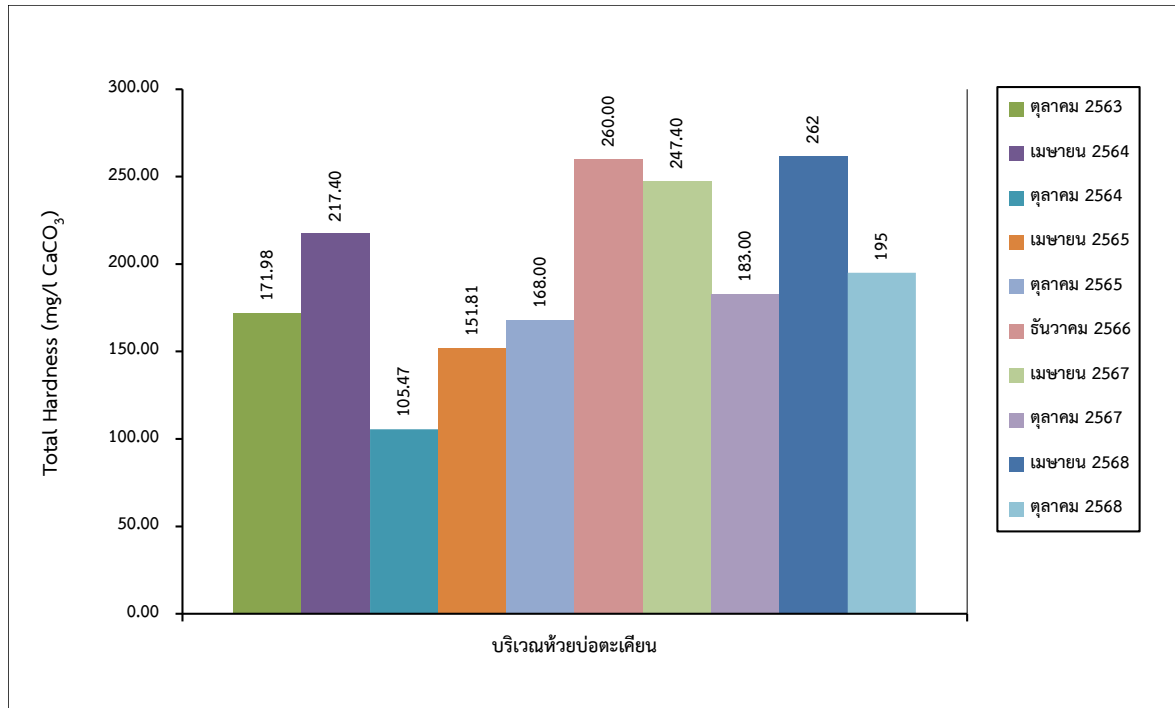
รูปที่ 3-9: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่น ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



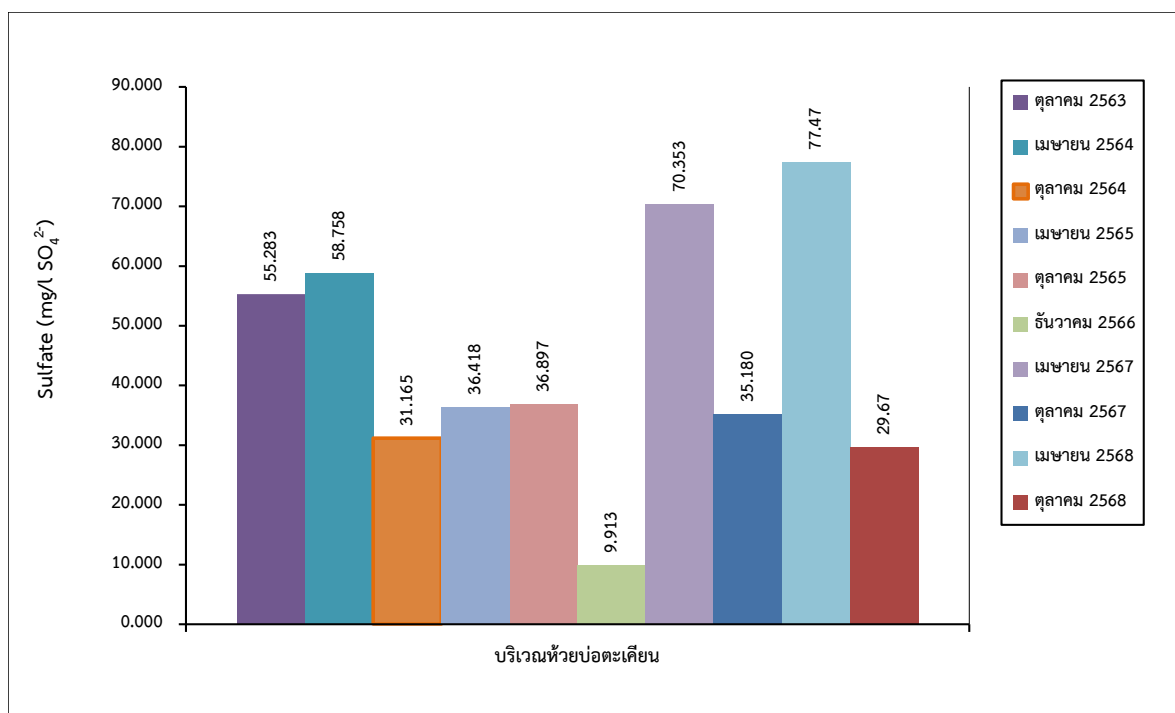
รูปที่ 3-10: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ของน้ำผิวดิน
ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



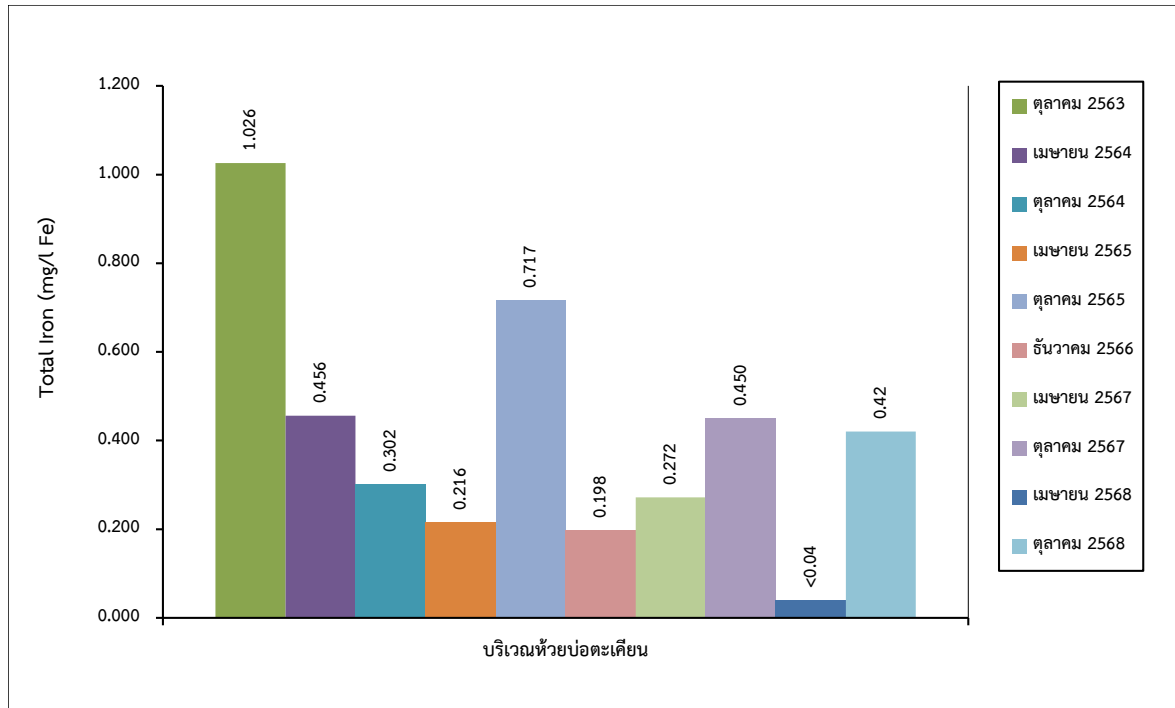
รูปที่ 3-11: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด ของน้ำผิวดิน
ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



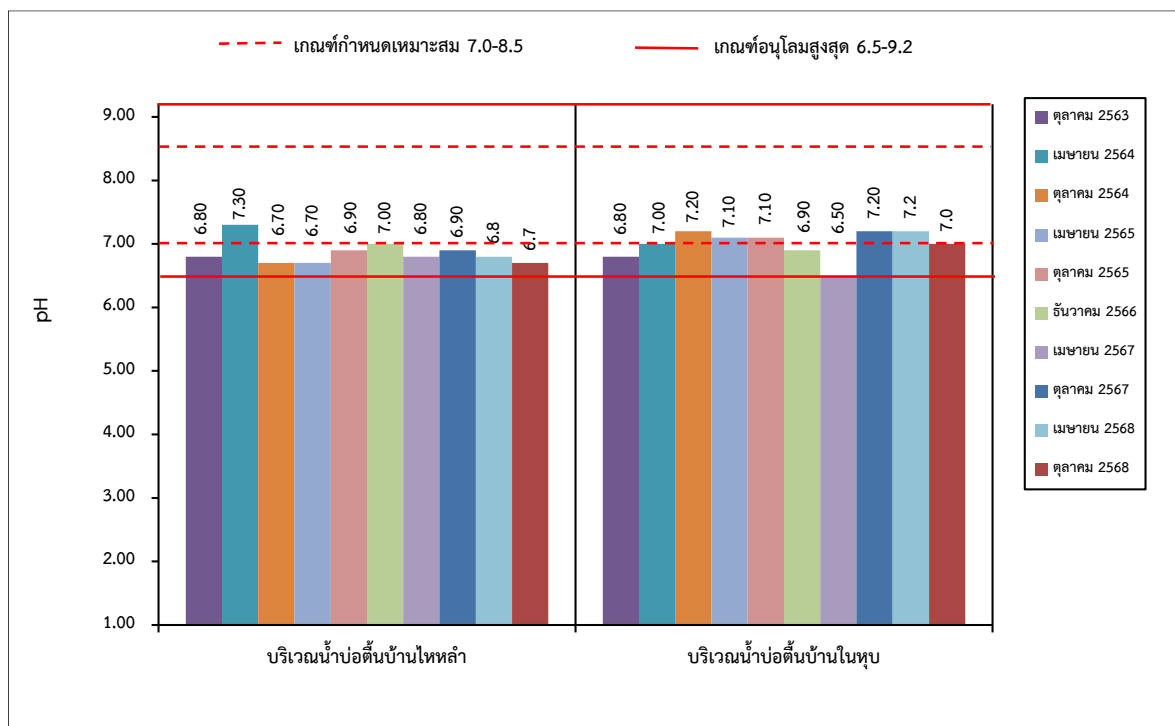
รูปที่ 3-12: กราฟเปรียบเทียบปริมาณความกระด้างทั้งหมด ของน้ำผิวดิน
ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



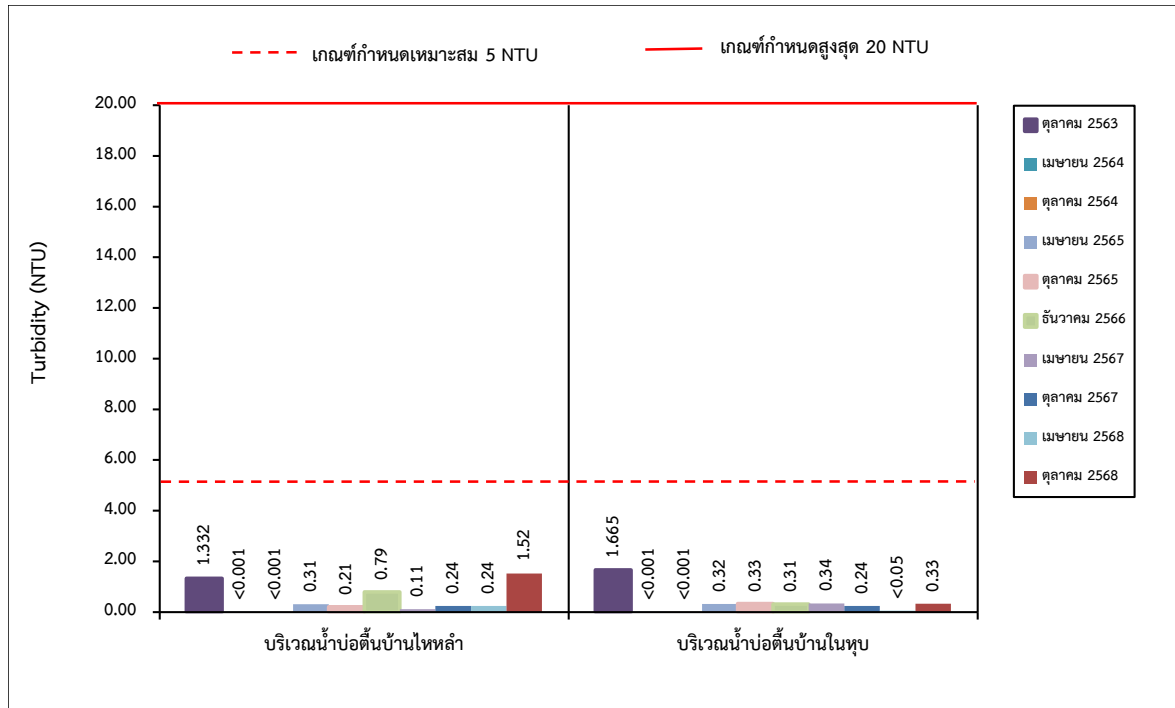
รูปที่ 3-13: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟตทั้งหมด ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



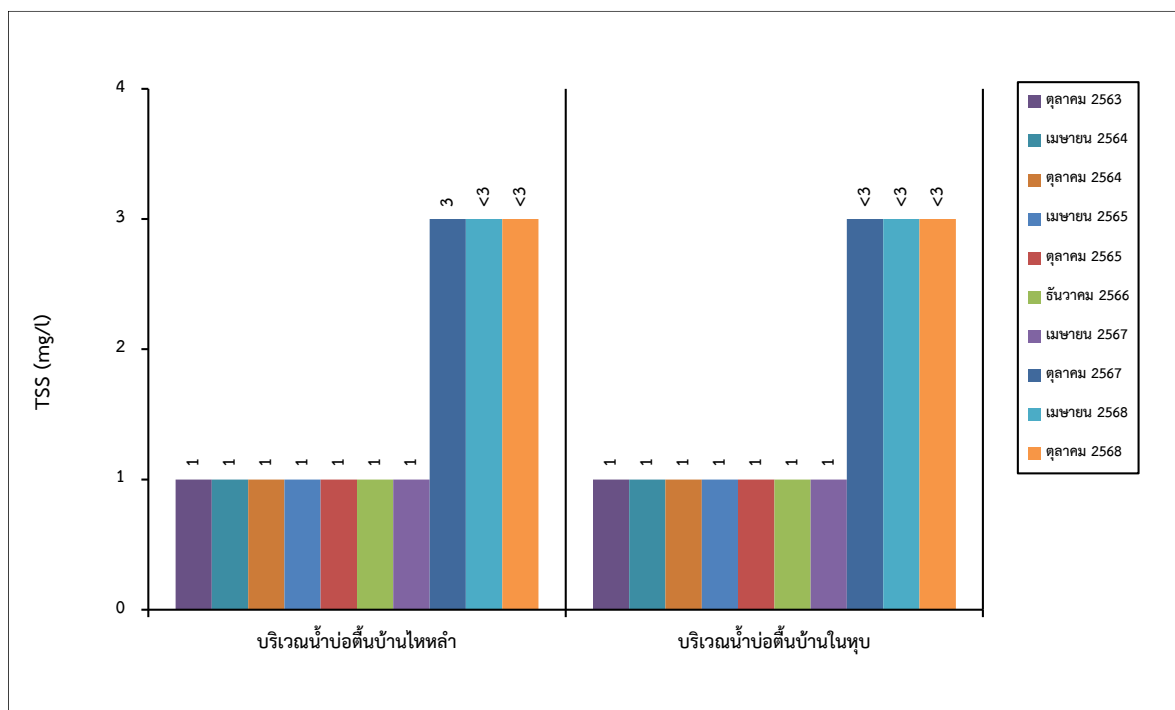
รูปที่ 3-14: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมด ของน้ำผิวดิน ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



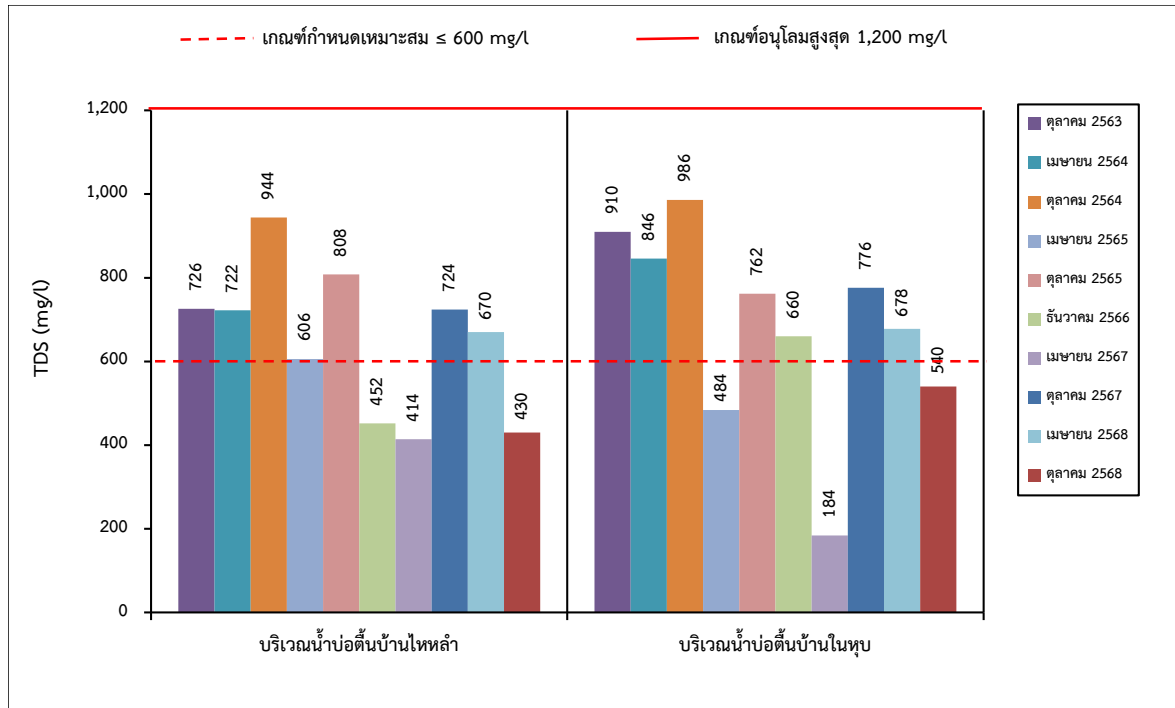
รูปที่ 3-15: กราฟเปรียบเทียบค่า pH ของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



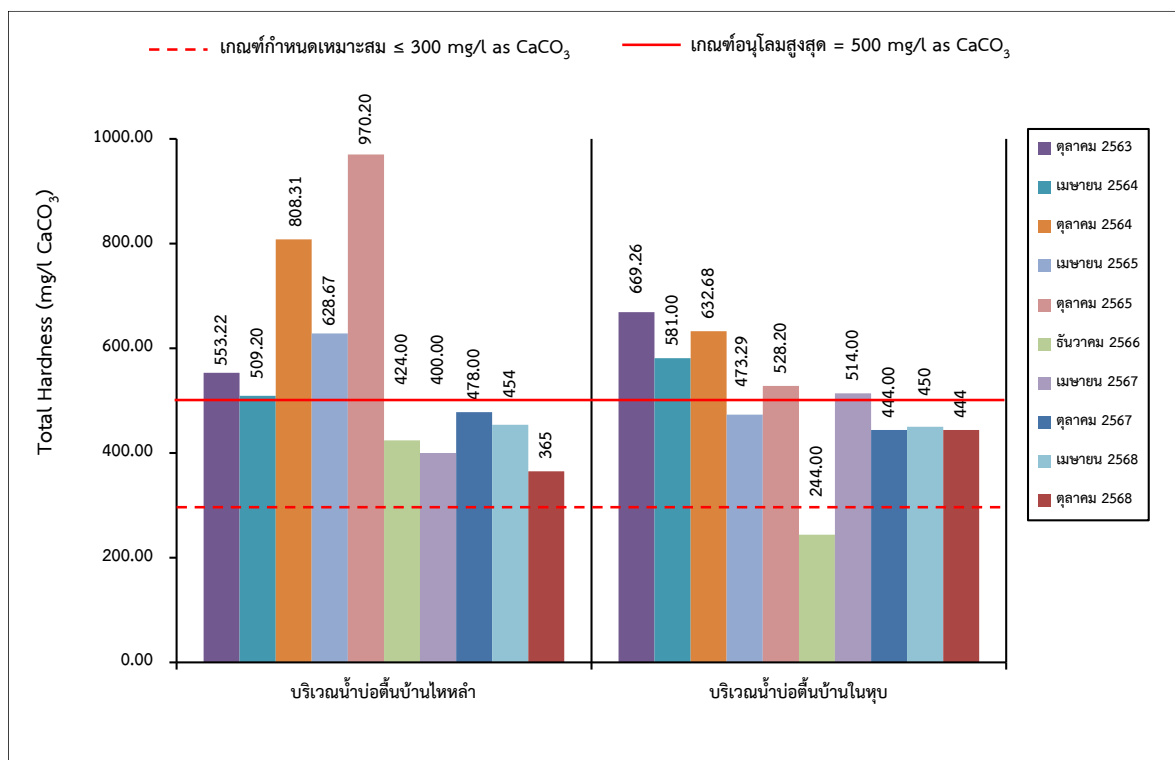
รูปที่ 3-16: กราฟเปรียบเทียบค่าความขุ่น ที่สถานีต่างๆ ของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



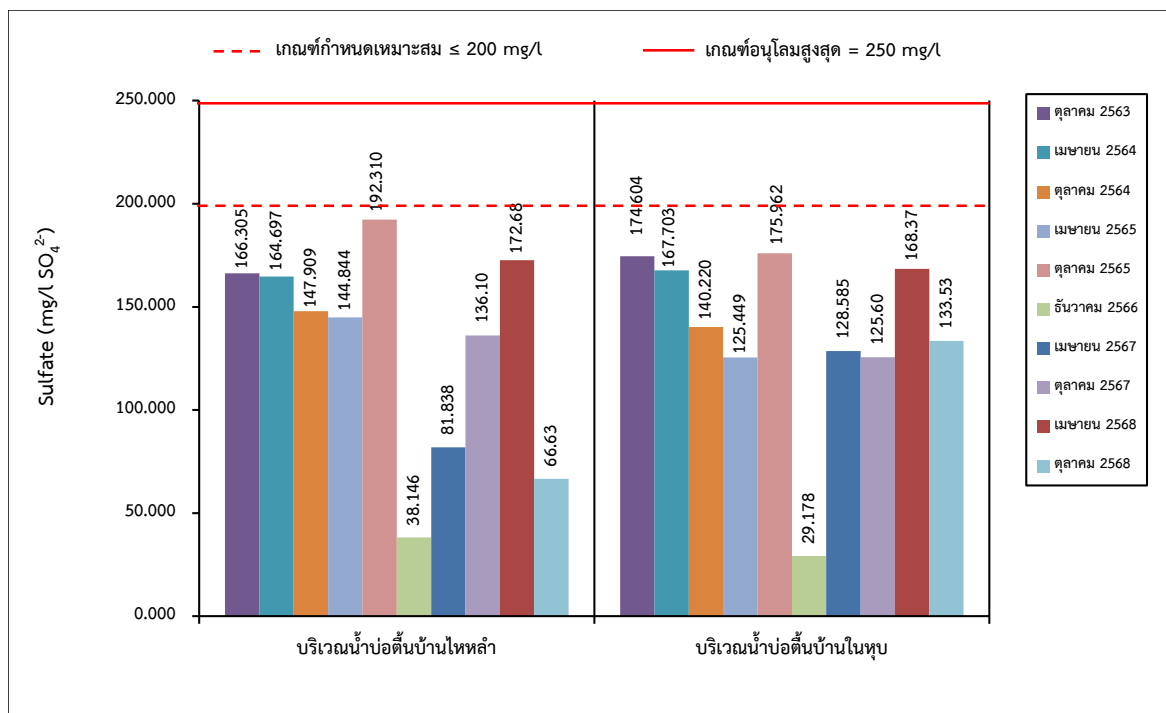
รูปที่ 3-17: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



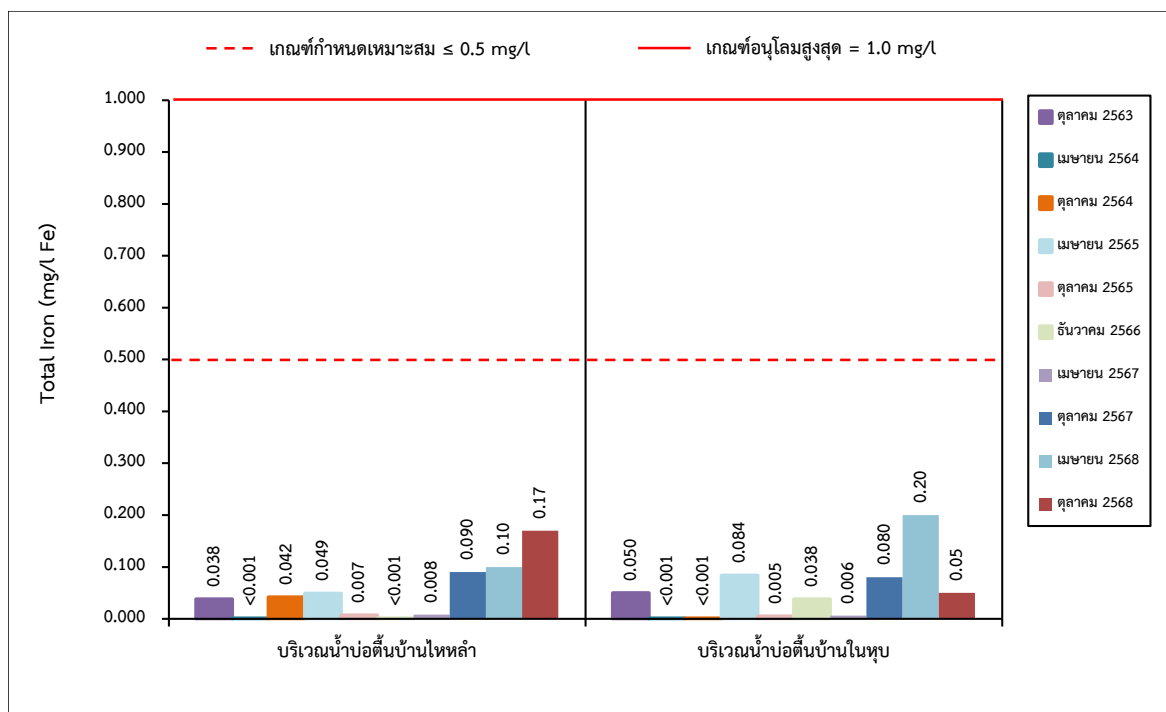
รูปที่ 3-18: กราฟเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายได้ทั้งหมด ของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-19: กราฟเปรียบเทียบปริมาณความกระด้างทั้งหมด ของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-20: กราฟเปรียบเทียบปริมาณซัลเฟตทั้งหมด ของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ
ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน



รูปที่ 3-21: กราฟเปรียบเทียบปริมาณเหล็กทั้งหมด ของน้ำใต้ดิน ที่สถานีต่างๆ
ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน

3.3.3 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงของโครงการในช่วงที่ผ่านมา

จากผลการตรวจวัดระดับเสียง 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ในช่วงเดือนมกราคม 2562 ถึง เดือนตุลาคม 2565 (ตารางที่ 3-7) จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณโรงโม่หินของโครงการ (โรงโม่หินดวงตะวัน 3) บริเวณชุมชนบ้านในหุบ บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยกะปิ และบริเวณบ้านไหล้า (หลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศใต้) พบว่า ค่าที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกาศราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ภาคผนวก ค) และแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียง 5 ปีย้อนหลัง ดังรูปที่ 3-22 และรูปที่ 3-23

ตารางที่ 3-7: สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป ในช่วงเดือนมกราคม 2562 ถึง เดือนตุลาคม 2565

เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	L_{eq} 24 hr. [dB(A)]				L_{max} [dB(A)]			
	St.1	St.2	St.3	St.4	St.1	St.2	St.3	St.4
มกราคม 2562	59.3	50.6	57.0	50.8	99.3	84.7	89.2	86.1
กรกฎาคม 2562	58.4	58.6	57.8	52.7	95.1	96.6	90.7	99.6
มิถุนายน 2563	63.4	54.6	55.8	56.4	104.8	92.7	94.8	92.6
ตุลาคม 2563	63.3	60.9	56.5	59.3	94.4	89.5	92.7	96.7
เมษายน 2564	58.2	54.0	54.3	55.6	98.5	90.4	90.3	91.0
ตุลาคม 2564	63.6	62.6	61.8	57.7	100.3	101.6	84.0	97.6
เมษายน 2565	59.5	54.5	59.6	54.5	97.2	95.4	101.9	93.8
ตุลาคม 2565	66.5	58.6	58.3	62.3	99.9	99.7	91.2	92.9
มาตรฐาน	70				115			

หมายเหตุ: St.1: บริเวณโรงโม่หินของโครงการ (โรงโม่หินดวงตะวัน 3)

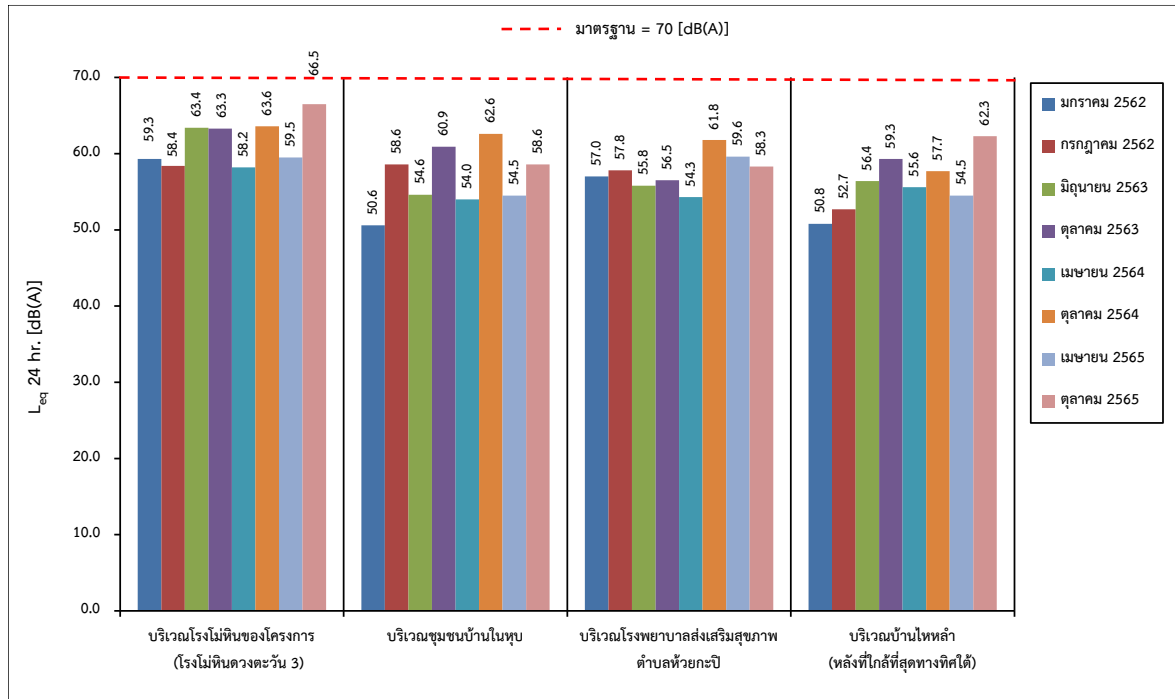
St.2: บริเวณชุมชนบ้านในหุบ

St.3: บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยกะปิ

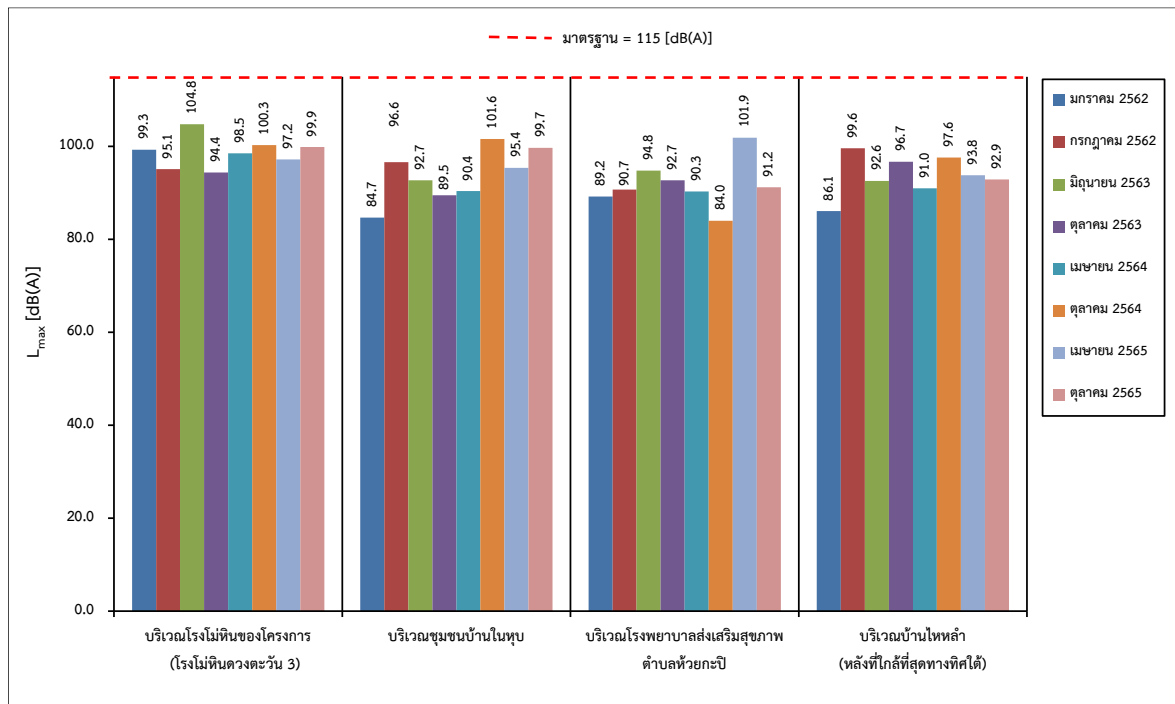
St.4: บริเวณบ้านไหล้า (หลังที่ใกล้ที่สุดทางทิศใต้)

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

ที่มา: รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 3-22: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงเดือนมกราคม 2562 ถึง เดือนตุลาคม 2565



รูปที่ 3-23: กราฟเปรียบเทียบระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ที่สถานีต่างๆ ในช่วงเดือนมกราคม 2562 ถึง เดือนตุลาคม 2565

3.3.4 สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนของโครงการในช่วงที่ผ่านมา

จากการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการในช่วงเดือนมกราคม 2562 ถึง เดือนตุลาคม 2565 จำนวน 1 สถานี คือ บ้านไหล้า (หลังใกล้ที่สุดทางทิศใต้) พบว่า ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่ เครื่องมือตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนสามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองได้ ซึ่งมีค่าความถี่ (Frequency) ค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) และค่าการขจัด (Peak Displacement) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ภาคผนวก ค) ยกเว้น เดือนมกราคม 2562 และเดือนตุลาคม 2565 ที่เครื่องตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนไม่สามารถตรวจจับคลื่นสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองได้ เนื่องจากค่าที่ตรวจวัดมีค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity) ต่ำกว่า 0.254 มิลลิเมตรต่อวินาที ซึ่งเป็นค่าต่ำที่สุดที่เครื่องสามารถตรวจวัดได้ ดังแสดงในตารางที่ 3-8

ตารางที่ 3-8: สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน ในช่วงเดือนมกราคม 2562 ถึง เดือนตุลาคม 2565

สถานีตรวจวัด	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. บ้านไทรหลัก (หลังใกล้ที่สุดทางทิศใต้)	มกราคม 2562	Transverse	-	<0.254	-		
		Vertical	-	<0.254	-	<0.254	0
		Longitudinal	-	<0.254	-		
	กรกฎาคม 2562	Transverse	22	18.8	0.107		
		Vertical	34	19.6	0.0824	25.8	95.0
		Longitudinal	20	20.9	0.165		
	มิถุนายน 2563	Transverse	85	0.0952	0.00017		
		Vertical	39	1.14	0.00268	1.15	91.5
		Longitudinal	64	0.159	0.00160		
	ตุลาคม 2563	Transverse	47	2.22	0.0068		
		Vertical	39	1.02	0.0398	2.46	100.0
		Longitudinal	51	1.08	0.0464		
	เมษายน 2564	Transverse	34	1.84	0.0053		
		Vertical	28	0.96	0.0272	2.01	76.0
		Longitudinal	47	0.88	0.0395		
	ตุลาคม 2564	Transverse	85	0.254	0.00016		
		Vertical	92	0.191	0.00003	0.540	100.0
		Longitudinal	57	0.508	0.00084		

ตารางที่ 3-10: สรุปผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน ในช่วงเดือนมกราคม 2562 ถึง เดือนตุลาคม 2565 (ต่อ)

สถานีตรวจวัด	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. บ้านไทรหลัก (หลังใกล้ที่สุดทางทิศใต้) (ต่อ)	เมษายน 2565	Transverse	80	0.202	0.00010	0.496	87.5
		Vertical	87	0.175	0.00005		
		Longitudinal	46	0.483	0.00067		
	ตุลาคม 2565	Transverse	<0.5	<0.127	<0.001	<0.127	0
		Vertical	<0.5	<0.127	<0.001		
		Longitudinal	<0.5	<0.127	<0.001		

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

ที่มา: รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

3.3.5 สรุปผลการตรวจวัดค่าความทึบแสงของโครงการในช่วงที่ผ่านมา

จากผลการตรวจวัดค่าความทึบแสงโครงการในช่วงเดือนมกราคม 2562 ถึง เดือนตุลาคม 2565 (ตารางที่ 3-9) พบว่า ทุกจุดตรวจวัดบริเวณจุดกำเนิดฝุ่นละอองจากกระบวนการผลิตของโรงโม่หิน มีค่าความทึบแสงเฉลี่ยทุกจุดตรวจวัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงโม่ บด หรือย่อยหิน ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2539 (ภาคผนวก ค) ซึ่งตรวจวัดด้วยวิธีการตรวจวัดแบบวัดความทึบแสง (Smoke Opacity meter) จะต้องไม่เกิน 20 % (รูปที่ 3-24)

ตารางที่ 3-9: สรุปผลการตรวจวัดค่าความทึบแสง ในช่วงเดือนมกราคม 2562 ถึง เดือนตุลาคม 2565

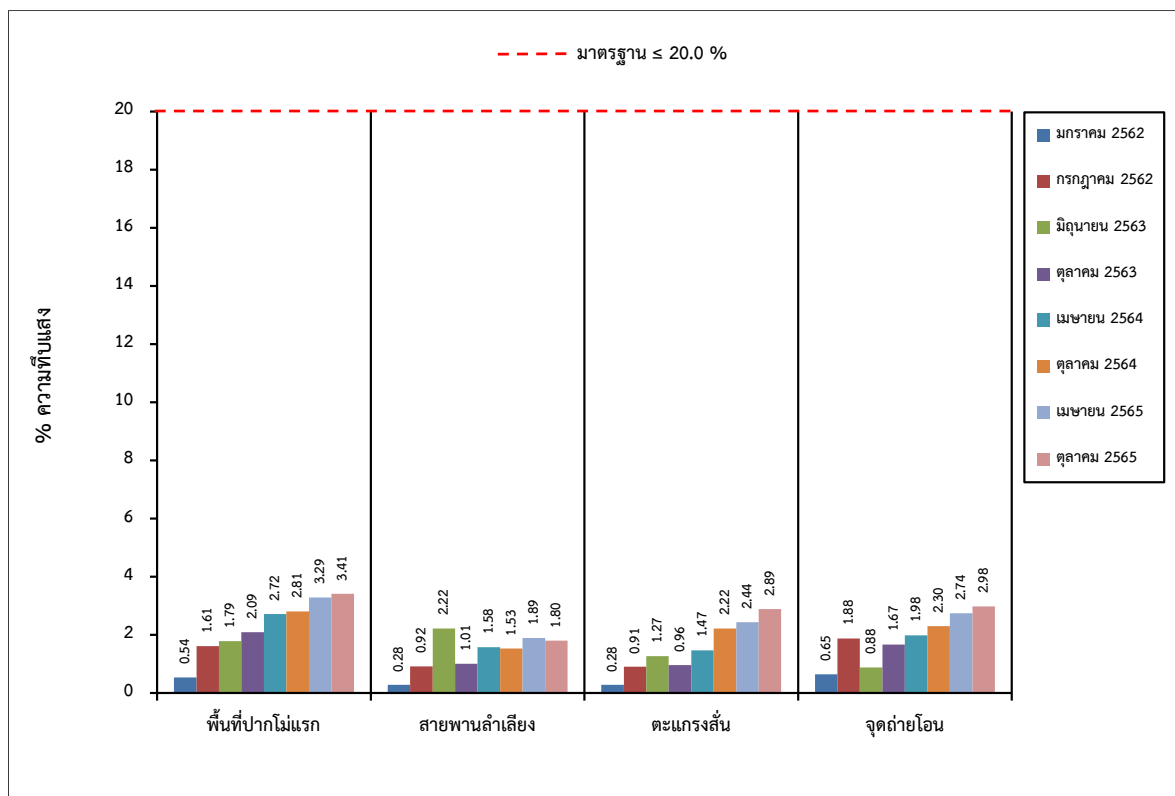
จุดตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ความทึบแสง (%)	มาตรฐาน (%)
1. บริเวณปากโม่แรก	มกราคม 2562	0.54	<20.0
	กรกฎาคม 2562	1.61	
	มิถุนายน 2563	1.79	
	ตุลาคม 2563	2.09	
	เมษายน 2564	2.72	
	ตุลาคม 2564	2.81	
	เมษายน 2565	3.29	
	ตุลาคม 2565	3.41	
2. บริเวณสายพานลำเลียง	มกราคม 2562	0.28	<20.0
	กรกฎาคม 2562	0.92	
	มิถุนายน 2563	2.22	
	ตุลาคม 2563	1.01	
	เมษายน 2564	1.58	
	ตุลาคม 2564	1.53	
	เมษายน 2565	1.89	
	ตุลาคม 2565	1.80	
3. บริเวณตะแกรงสั่น	มกราคม 2562	0.28	<20.0
	กรกฎาคม 2562	0.91	
	มิถุนายน 2563	1.27	
	ตุลาคม 2563	0.96	
	เมษายน 2564	1.47	
	ตุลาคม 2564	2.22	
	เมษายน 2565	2.44	
	ตุลาคม 2565	2.89	
4. บริเวณจุดถ่ายโอน	มกราคม 2562	0.65	<20.0
	กรกฎาคม 2562	1.88	
	มิถุนายน 2563	0.88	

ตารางที่ 3-12: สรุปผลการตรวจวัดค่าความทึบแสง ในช่วงเดือนมกราคม 2562 ถึง เดือนตุลาคม 2565 (ต่อ)

จุดตรวจวัด	เดือน/ปี ที่ตรวจวัด	ความทึบแสง (%)	มาตรฐาน (%)
4. บริเวณจุดถ่ายโอน (ต่อ)	ตุลาคม 2563	1.67	<20.0
	เมษายน 2564	1.98	
	ตุลาคม 2564	2.30	
	เมษายน 2565	2.74	
	ตุลาคม 2565	2.98	

มาตรฐาน: มาตรฐานควบคุมการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงโม่ บด หรือย่อยหิน ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2539 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงโม่ บด หรือย่อยหิน กำหนดไว้ว่าความเข้มข้นของฝุ่นละออง ที่กระบวนการผลิตของโรงโม่ บด หรือย่อยหิน

ที่มา: รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



รูปที่ 3-24: กราฟการเปรียบเทียบค่าความทึบแสงที่สถานีต่างๆ
ในช่วงเดือนมกราคม 2562 ถึง เดือนตุลาคม 2565

3.4 การดำเนินการครั้งต่อไป

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการในครั้งต่อไป จะต้องทำการศึกษาถึงความเปลี่ยนแปลงคุณภาพสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากกิจกรรมการดำเนินการของโครงการ โดยจะทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และคุณภาพน้ำ เสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องได้รับทราบต่อไป ส่วนระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และความทึบแสง เนื่องจากปัจจุบัน โครงการขอหยุดการทำเหมืองชั่วคราว จึงไม่ได้ทำการตรวจวัด หากโครงการเปิดดำเนินการทำเหมืองจะปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด