

(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่ยิปซัม ประทานบัตรที่ 16841/15425
(คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 7/2550)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

เจ้าของโครงการ : บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
สถานที่ติดต่อ : หมู่ 3 ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์
60110
โทรศัพท์ : 0 2586 3163



จัดทำโดย



บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสেস จำกัด
33/2 หมู่ 3 ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย
จังหวัดสระบุรี 18110 โทรศัพท์ 0 3627 3099

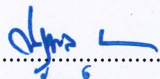
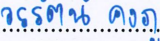
หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่ใยหิน ประทานบัตรที่ 16841/15425
ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

23 มกราคม 2569

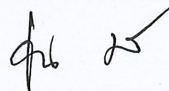
หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ โครงการเหมืองแร่ใยหิน ประทานบัตรที่ 16841/15425 (คำขอ ประทานบัตรที่ 7/2550) ตั้งอยู่หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือน

- () มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
(✓) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568
() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
1. นายณัฐพล งามกาละ		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
2. นางสาววรรธน์ คงภูศรี		เจ้าหน้าที่จัดทำรายงานฯ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวเหนือฝั้น สังข์ชุม)

Metrology Manager

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**โครงการเหมืองแร่ยิปซัม ประทานบัตรที่ 16841/15425
(คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 7/2550)**

1. ชื่อโครงการ : โครงการเหมืองแร่ยิปซัม ประทานบัตรที่ 16841/15425
(คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 7/2550)
2. สถานที่ตั้ง : หมู่ 3 ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
4. สถานที่ติดต่อ : หมู่ 3 ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ 60110
โทรศัพท์ : 0 2586 3163
e-mail : tanomr@scg.com
5. จัดทำโดย : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบ : วันที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2554 ที่ อก.0514/876
ในรายงานประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเมื่อ
7. โครงการได้นำเสนอรายงาน : เมื่อวันที่ 29 และ 31 กรกฎาคม 2568
ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ครั้งสุดท้ายเมื่อ
8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ เหมืองแร่ยิปซัม
 - ขนาดพื้นที่โครงการ 277-3-59 ไร่
 ทิศเหนือ ติดกับ พื้นที่ประทานบัตรแร่ยิปซัม หมายเลขหลักหมาย
เขตเหมืองแร่ที่ 8515
 ทิศใต้ ติดกับ พื้นที่ประทานบัตรแร่ยิปซัม หมายเลขหลักหมายเขต
เหมืองแร่ที่ 698
 ทิศตะวันออก ติดกับ พื้นที่ประทานบัตรแร่ยิปซัม หมายเลขหลัก
หมายเขตเหมืองแร่ที่ 16845
 ทิศตะวันตก ติดกับ พื้นที่ประทานบัตรแร่ยิปซัม หมายเลขหลัก
หมายเขตเหมืองแร่ที่ 16846 และ 698

- **กิจกรรมในโครงการ**

- โครงการได้มีการเว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองห่างจากขอบแปลงประทานบัตรโดยรอบเป็นระยะ 5 เมตร และจัดทำคันทำนบล้อมรอบ รวมทั้งมีการปลูกไม้ยืนต้นเพื่อแสดงแนวเขตประทานบัตร
- โครงการได้เปิดการทำเหมือง ตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดยเคร่งครัดในลักษณะชั้นบันได โดยให้มีความสูงของชั้นบันไดไม่เกิน 6 เมตร กว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร และควบคุมความลาดชัน (Overall Slope) รวมไม่เกิน 45 องศา
- โครงการกำหนดให้ปฏิบัติตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยแยกเป็นแต่ละช่วงเวลาในการทำเหมือง โดยในช่วงปีที่ 1-4 กำหนดให้บริเวณพื้นที่เก็บกองเปลือกดินที่จัดเตรียมไว้ทางด้านทิศเหนือ (บริเวณหมุดหลักฐานที่ 2) พื้นที่ประมาณ 7 ไร่ และให้เก็บกองเป็นชั้นบันไดสูงชันละไม่เกิน 5 เมตร มีความสูงของกองรวมไม่เกิน 20 เมตร โดยควบคุมความลาดชันของผนังกองด้านหน้าและด้านหลังไม่เกิน 45 องศา
- โครงการได้สร้างคันทำนบกั้น ฐานกว้าง 2 เมตร สูง 1.5 เมตร สันคันทำนบกั้นกว้าง 1 เมตร และสร้างระบายน้ำกว้าง 1 เมตร ลึก 0.75 เมตร ท่อร่องกว้าง 0.5 เมตร ล้อมรอบพื้นที่โครงการ พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน และพื้นที่เก็บกองแร่ เพื่อรองรับน้ำจากการกองเปลือกดิน
- โครงการได้จัดทำป้ายสัญญาณเตือนภัย ระวัง-มีรถบรรทุกเข้าออก และได้จัดหาผ้าใบปิดคลุมกระบะรถบรรทุกที่ขนส่งออกนอกพื้นที่ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และให้ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก และให้ใช้ความเร็วในการขนส่งไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง
- โครงการได้กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง รวมทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำรองไว้อย่างเพียงพอภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้พนักงานสามารถเบิกใช้ได้ตลอดเวลา อีกทั้งโครงการได้จัดให้มียาสามัญประจำบ้าน และอุปกรณ์การปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อทำการรักษาผู้ป่วยเบื้องต้นได้อย่างทันท่วงที

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	1
สารบัญตาราง	3
สารบัญภาพ	5
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการ	1-2
1.3 วิธีการทำเหมือง	1-3
1.4 การแต่งแร่	1-5
1.5 วิธีการรักษาหน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัย	1-8
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-16
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 ขอบเขตการดำเนินการ	3-1
3.3 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-4
3.4 การตรวจวัดระดับเสียง	3-17
3.5 การตรวจวัดคุณภาพน้ำ	3-26
3.6 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน	3-36
3.7 การตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน	3-41
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1

สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวกที่ 1 สำเนาเอกสารเกี่ยวกับรายละเอียดและความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

- เอกสารแนบที่ 1.1 หนังสืออนุญาตการต่ออายุประทานบัตรที่ 16841/15425
- เอกสารแนบที่ 1.2 หนังสือพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมืองแร่ิปซัม บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
- เอกสารแนบที่ 1.3 หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
- เอกสารแนบที่ 1.4 สำเนาหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน และหนังสือรับรองระบบ ISO/IEC 17025 : 2017 ของบริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ภาคผนวกที่ 2 สำเนาเอกสารเกี่ยวกับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- เอกสารแนบที่ 2.1 การออกแบบการใช้วัตถุระเบิดตามแผนการทำเหมือง และแผนการระเบิดของโครงการ
- เอกสารแนบที่ 2.2 มาตรการควบคุมการระเบิดแร่ของโครงการ
- เอกสารแนบที่ 2.3 แบบฟอร์มตัวอย่างรายงานการระเบิดเหมือง
- เอกสารแนบที่ 2.4 ตำแหน่งคันทำนบดิน กองมูลดินทราย และทางระบายน้ำลงสู่บ่อดักตะกอน
- เอกสารแนบที่ 2.5 การเตรียมพื้นที่กองดินและพื้นที่พูกองดิน
- เอกสารแนบที่ 2.6 การขุดลอกบ่อดักตะกอนหรือคูระบายน้ำ
- เอกสารแนบที่ 2.7 การตรวจสอบและซ่อมแซมเส้นทางขนส่งที่ใช้ร่วมกับชุมชน
- เอกสารแนบที่ 2.8 ผลการตรวจสอบสุขภาพ (พนักงานผู้รับเหมา) ประจำปี 2568
- เอกสารแนบที่ 2.9 แผนการดำเนินการด้านการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ประจำปี 2568
- เอกสารแนบที่ 2.10 รายงานผลการดำเนินงานปรับปรุงพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว ประจำปี 2568
- เอกสารแนบที่ 2.11 ตัวอย่างรายงานการตรวจสอบการทำเหมืองโดยวิศวกรควบคุมเหมือง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
- เอกสารแนบที่ 2.12 แผนงานและงบประมาณชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568
- เอกสารแนบที่ 2.13 กิจกรรมร่วมกับชุมชน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ภาคผนวกที่ 3 สำเนาเอกสารเกี่ยวกับผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- เอกสารแนบที่ 3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบที่ 3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 แผนการทำเหมืองและทิ้งมูลดินทราย	1-5
2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ใยหิน ประทานบัตรที่ 16841/15425 ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	2-2
2.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) ประกอบการขอ เปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ใยหิน ประทานบัตรที่ 16841/15425 ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	2-16
3.1 แผนการดำเนินการตามมาตรการตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568	3-2
3.2 รายละเอียดการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	3-3
3.3 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-6
3.4 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม	3-7
3.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศครั้งที่ 2/2568	3-13
3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศครั้งที่ 2/2568 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1/2568 ครั้งที่ 1-2/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 และครั้งที่ 1-2/2565	3-15
3.7 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียง	3-19
3.8 ผลการตรวจวัดระดับเสียงครั้งที่ 2/2568	3-20
3.9 ผลการตรวจวัดระดับเสียงครั้งที่ 2/2568 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1/2568 ครั้งที่ 1-2/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 และครั้งที่ 1-2/2565	3-24
3.10 รายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	3-28
3.11 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ	3-28
3.12 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ 2/2568	3-29
3.13 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินครั้งที่ 2/2568 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1/2568 ครั้งที่ 1-2/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 และครั้งที่ 1-2/2565	3-32
3.14 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือน	3-37
3.15 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน ครั้งที่ 2/2568	3-38
3.16 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนครั้งที่ 2/2568 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1/2568 ครั้งที่ 1-2/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 และครั้งที่ 1-2/2565	3-40
3.17 ผลการตรวจสอบสุขภาพ (พนักงานผู้รับเหมา) ประจำปี 2568	3-41
3.18 สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ย้อนหลัง 3 ปี (ประจำปี 2565-2568)	3-43

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.1	4-2
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ใยหิน บริษัทปูนซีเมนต์ไทยจำกัด (มหาชน) สำหรับคำขอต่ออายุ ประทานบัตรที่ 7/2550 (ประทานบัตรที่ 16841/15425) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	
4.2	4-3
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ใยหิน บริษัทปูนซีเมนต์ไทยจำกัด (มหาชน) สำหรับคำขอต่ออายุ ประทานบัตรที่ 7/2550 (ประทานบัตรที่ 16841/15425) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1.1 การทำเหมืองแบบชั้นบันได	1-3
1.2 แผนการทำเหมืองแร่ยับยั้งโดยวิธีเหมืองหอบ	1-4
1.3 แผนผังแสดงตำแหน่งที่ตั้งโรงแต่งแร่ยับยั้ง	1-7
1.4 แผนผังแสดงกรรมวิธีในการแต่งแร่ ด้วยโรงแต่งแร่ แบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Crushing Plant)	1-8
1.5 แผนผังแสดงรายการเครื่องจักรที่ใช้ในโรงแต่งแร่ แบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Crushing Plant)	1-9
2.1 สภาพโดยรอบพื้นที่โครงการ	2-16
2.2 การปลูกต้นไม้ยืนต้นบริเวณพื้นที่ที่ไม่มีการทำเหมือง	2-16
2.3 คั่นทำนบดินรอบพื้นที่โครงการ	2-16
2.4 การเปิดหน้าเหมืองในแบบลักษณะชั้นบันได	2-17
2.5 การนำ Hydraulic Breaker ติดรถ Back Hoe ใช้ในการทำเหมือง	2-17
2.6 พื้นที่กองเก็บเปลือกดินและเศษหิน	2-17
2.7 คูระบายน้ำล้อมรอบโครงการ	2-17
2.8 บ่อตกตะกอน	2-18
2.9 บ่อรวมน้ำ (Sump)	2-18
2.10 เส้นทางขนส่งแร่ภายในเหมือง/ช่วงที่ผ่านชุมชน	2-18
2.11 การฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	2-18
2.12 ป้ายเตือนบริเวณริมเส้นทางสาธารณะสายบ้านไทรงาม	2-19
2.13 ผ้าใบปิดคลุมกระบะบรรทุกทุกที่ขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการ	2-19
2.14 ป้ายจำกัดความเร็วภายในโครงการ	2-19
2.15 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	2-19
2.16 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	2-20
2.17 การปลูกต้นไม้ในพื้นที่ฟื้นฟู	2-21
2.18 กิจกรรมร่วมกับชุมชน	2-21

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
3.1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-4
3.2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณชุมชนบ้านไทรงาม	3-5
3.3 การตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม	3-5
3.4 การตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ	3-5
3.5 แผนผังผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมบริเวณชุมชนบ้านไทรงาม	3-8
3.6 แผนผังผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมบริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม	3-10
3.7 แผนผังผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมบริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ	3-12
3.8 กราฟเฉลี่ยผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 100 ไมครอน (TSP)	3-16
3.9 กราฟเฉลี่ยผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)	3-16
3.10 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียง	3-17
3.11 การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณชุมชนบ้านไทรงาม	3-18
3.12 การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม	3-18
3.13 การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ	3-18
3.14 กราฟผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.)	3-25
3.15 กราฟผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	3-25
3.16 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ	3-26
3.17 การตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อเหมือง	3-27
3.18 การตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อดักตะกอน	3-27
3.19 การตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณคลองวังมะเตือ	3-27
3.20 การตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณคลองสะบ้า	3-27
3.21 การตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณบ่อเหมือง (ใหม่)	3-27
3.22 กราฟผลการตรวจวัดค่า pH	3-34
3.23 กราฟผลการตรวจวัดค่า Total Suspended Solids (SS)	3-34
3.24 กราฟผลการตรวจวัดค่า Total Dissolved Solids (TDS)	3-34
3.25 กราฟผลการตรวจวัดค่า Total Hardness	3-35
3.26 กราฟผลการตรวจวัดค่า Turbidity	3-35
3.27 กราฟผลการตรวจวัดค่า Total Iron	3-35
3.28 กราฟผลการตรวจวัดค่า Sulfate	3-36
3.29 แผนที่จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากการทำเหมือง	3-36
3.30 การตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม)	3-37
3.31 การตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณชุมชนบ้านไทรงาม	3-37
3.32 การตรวจสุขภาพ (พนักงานผู้รับเหมา) ประจำปี 2568	3-42
3.33 ผลตรวจสุขภาพ (พนักงานผู้รับเหมา) ประจำปี 2568	3-44

บทที่ ๑

1

บทนำ

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน

1.1.1 ความเป็นมาของโครงการ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องสำรวจจัดหาแหล่งวัตถุดิบในการผลิตปูนซีเมนต์ เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการปูนซีเมนต์ที่สูงขึ้น เพื่งพื่อต่อความต้องการในการผลิต และการจำหน่ายปูนซีเมนต์ อันเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นฐานที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ อีกทั้งรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศ อีกด้วย บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ได้รับประทานบัตรโครงการทำเหมืองแร่ใยหิน โดยวิธีเหมืองหาบ ประทานบัตรที่ 16841/15425 และได้ยื่นคำขอต่ออายุประทานบัตร เป็นคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 7/2550 และปัจจุบันคำขอประทานบัตรดังกล่าว ได้รับอนุญาตเรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือเลขที่ ออก 0514/876 เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2556 ดังเอกสารแนบที่ 1.1 และจะสิ้นอายุประทานบัตรในวันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 ซึ่งจากการสำรวจทางธรณีวิทยาในพื้นที่คำขอประทานบัตรและบริเวณใกล้เคียง อยู่ในแอ่งเจ้าพระยารวมตัวรองรับโดยหินตะกอนยุคเพอร์เมียน ซึ่งประกอบด้วยหินปูนเป็นหลัก โดยพบว่ามีหินโผล่ปรากฏตามเนินลอนลาดบางบริเวณพื้นที่ข้างเคียงมีการแทรกผ่านของหินอัคนี ในท้องที่ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ นับเป็นแหล่งแร่ที่มีคุณภาพดีเหมาะต่อการนำมาทำส่วนผสมผลิตเป็นปูนซีเมนต์ได้เป็นอย่างดี การดำเนินโครงการดังกล่าวจึงเป็นการนำทรัพยากรธรรมชาติมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่า

1.1.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

ในการดำเนินโครงการทำเหมืองแร่ใยหิน ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ต้องมีการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัทฯ ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่ใยหิน จากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครสวรรค์ ดังหนังสือที่ นว 0028(2)/13 เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2554 และจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ดังหนังสือที่ ออก 0507/9032 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2553 ดังเอกสารแนบที่ 1.2 โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ ทั้งนี้ บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่อนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปีละ 2 ครั้ง โดยบริษัทฯ ได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งล่าสุด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 เมื่อวันที่ 29 และ 31 กรกฎาคม 2568 ดังเอกสารแนบที่ 1.3 บริษัทฯ ได้มอบหมายให้ Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขที่ ว-169 จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และได้รับการรับรองระบบ ISO/IEC 17025 : 2017 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังเอกสารแนบที่ 1.4 เป็นผู้รวบรวมข้อมูลและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานที่อนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบผลการดำเนินการติดตามตรวจสอบและพิจารณาให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม อีกทั้งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขการปฏิบัติให้มีความถูกต้องเหมาะสมและก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดต่อไป

1.2 รายละเอียดโครงการ

1.2.1 ที่ตั้งโครงการ

แหล่งแร่ปซัมในพื้นที่คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 7/2550 (ประทานบัตรที่ 16841/15425) เนื้อที่ 277-3-59 ไร่ ของบริษัทฯ ตั้งอยู่บริเวณหมู่ที่ 3 ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ ปรากฏอยู่ในแผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000 ของกรมแผนที่ทหาร ลำดับชุด L7017 ระวาง 5140 IV (อำเภอหนองบัว) อยู่ระหว่างเส้นกริดตั้งที่ 685-687 ตะวันออก และเส้นกริดนอนที่ 1765-1767 เหนือ โดยมีอาณาเขตติดต่อโดยรอบ ดังนี้

ทิศเหนือ	จรด	พื้นที่ประทานบัตรแร่ปซัม หมายเลขหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 8515
ทิศใต้	จรด	พื้นที่ประทานบัตรแร่ปซัม หมายเลขหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 698
ทิศตะวันออก	จรด	พื้นที่ประทานบัตรแร่ปซัม หมายเลขหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 16845
ทิศตะวันตก	จรด	พื้นที่ประทานบัตรแร่ปซัม หมายเลขหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 16846 และ 698

1.2.2 ลักษณะภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โครงการฯ โดยทั่วไป เป็นที่ราบสลับกับเนินลอนลาด ซึ่งมีความลาดเทต่ำ มีระดับความสูงพื้นที่ 110-115 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง สภาพพื้นที่โดยทั่วไปเป็นพื้นที่ราบ ส่วนใหญ่ปกคลุมด้วยป่าละเมาะ มีต้นไม้ยืนต้นขึ้นอยู่เพียงเล็กน้อย ไม่มีทางน้ำและเส้นทางผ่าน ในเขตประทานบัตร

1.2.3 การคมนาคม

การคมนาคมจากกรุงเทพฯ โดยขั้วรถยนต์ไปตามทางหลวงหมายเลข 1 (กรุงเทพฯ-สระบุรี-ลพบุรี-โคกสำโรง) ประมาณ 235 กิโลเมตร จากนั้นเลี้ยวขวาไปตามทางหลวงหมายเลข 11 อีกประมาณ 120 กิโลเมตร แล้วเลี้ยวขวาที่บริเวณสี่แยกวังจั่ว ไปตามทางหลวงหมายเลข 1069 ประมาณ 12 กิโลเมตร แล้วเลี้ยวขวาไปตามทางถนนลาดยางอีกประมาณ 3 กิโลเมตร จะถึงวัดบ้านไทรงาม ให้เลี้ยวขวาประมาณ 500 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการ รวมระยะทางจากกรุงเทพฯ ประมาณ 370 กิโลเมตร

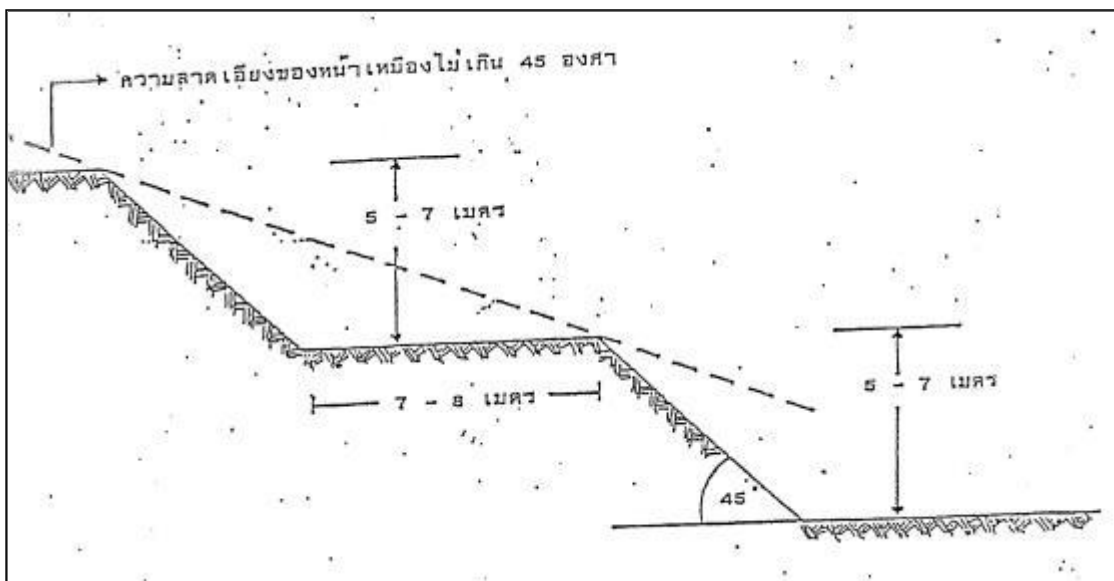
1.3 วิธีการทำเหมือง

1.3.1 การทำเหมืองแร่ยิปซัม

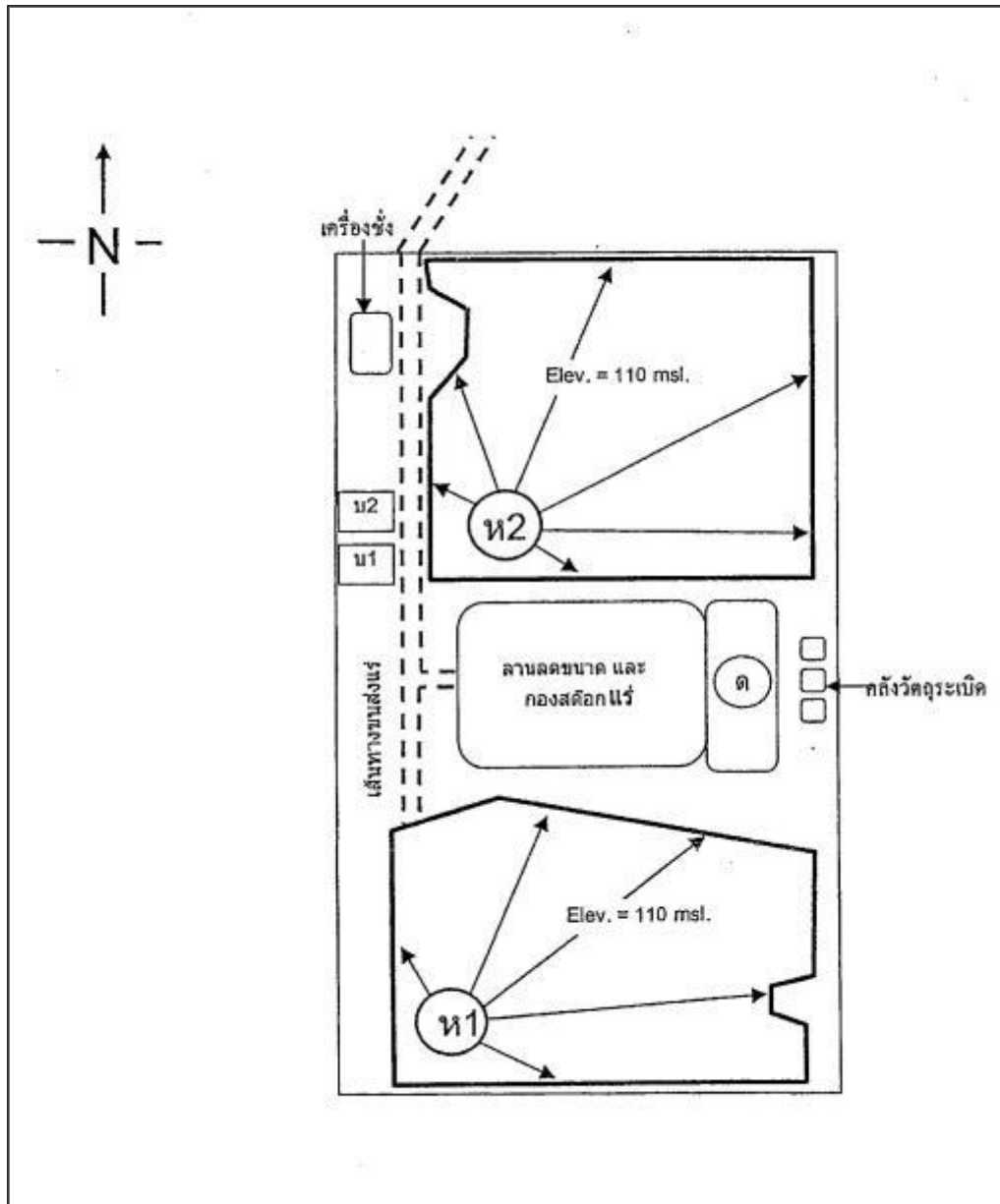
1) การทำเหมืองแร่ยิปซัม โดยวิธีเหมืองหาบ จะเปิดดำเนินการเริ่มต้นเปิดหน้าเหมืองที่บริเวณอักษร “ห” แล้วเดินหน้าเหมืองไปตามทิศทางแนวลูกศรชี้ “→” จนถึงสิ้นสุดพื้นที่การทำเหมือง ซึ่งแสดงแนวเขตการทำเหมืองของปากบ่อเหมือง ลักษณะหน้าเหมืองเป็นแบบขั้นบันได ดังภาพที่ 1.1

2) ในขั้นต้นเป็นการเตรียมพื้นที่ก่อนการผลิตแร่ จะใช้รถบลูโดเซอร์ไถคันดินทำถนนภายในเหมือง การเตรียมปรับพื้นที่บริเวณลานเก็บกองเปลือกดินและเศษหิน บ่อดักตะกอนดิน ตลอดจนการจัดทำคันดินเพื่อปลูกไม้โตเร็ว หลังจากนั้นจึงเปิดเปลือกดินจนถึงชั้นแร่เพื่อเตรียมการผลิต

3) ขั้นตอนการผลิตแร่จะใช้เครื่องเจาะตันทะขาบ ขนาดดอกเจาะ 3.0 นิ้ว แล้วระเบิดด้วยแวนโฟ แร่ก่อนหลังจากการระเบิดที่มีขนาดโตกว่า 1 ลูกบาศก์เมตร ใช้วิธีการทุบกระแทกด้วย Hydraulic Breaker เพื่อลดขนาดให้ได้ตามความต้องการ เพื่อให้สามารถป้อนเข้าปากโมได้ จากนั้นจะใช้รถดักเอาแร่ใส่รถบรรทุกเทท้าย ขนส่งแร่ไปยังโรงงานปูนซิเมนต์ หรือโรงงานผลิตยิปซัมบอร์ต สำหรับเศษหินแร่บริเวณเปลือกดินชั้นบนจะนำไปเก็บยังลานเก็บกองเปลือกดินและเศษหิน ที่บริเวณอักษร “ด” สำหรับแร่ที่ผลิตได้จะดักผสมควบคุมคุณภาพในบริเวณหน้าเหมืองก่อนส่งไปโรงงานที่จังหวัดสระบุรี รายละเอียดแผนการทำเหมืองแร่ยิปซัมโดยวิธีเหมืองหาบ ดังภาพที่ 1.2



ภาพที่ 1.1 การทำเหมืองแบบขั้นบันได



ภาพที่ 1.2 แผนการทำเหมืองแร่ยิปซัมโดยวิธีเหมืองหาบ

1.3.2 แผนการทำเหมืองและทิ้งมูลดินทราย

ในการดำเนินโครงการทำเหมืองแร่ยิปซัมจะมีเศษดินทรายจากการขุดเปลือกดินหนาเฉลี่ย 0.48 ลูกบาศก์เมตร/ตันแร่ ซึ่งได้จัดให้มีลานเก็บกองเปลือกดินและเศษหิน ส่วนหนึ่งจะทยอยถมกลับไปยังหน้าเหมืองเก่าที่ผ่านการทำเหมืองจนถึงขอบเขตบ่อเหมือง แผนการทำเหมืองและทิ้งมูลดินทราย ดังตารางที่ 1.1

ตารางที่ 1.1 แผนการทำเหมืองและทิ้งมูลดินทราย

ปีที่	เอกสาร หมายเลข	ปริมาณแร่ที่ขุด (ล้านตัน)	หน้า เหมือง	ประสานบัตรที่	ปริมาณเปลือกดิน (ล้าน ลบ.ม.)	กองไว้ที่กองดิน (ล้าน ลบ.ม.)	ถมกลับ (ล้าน ลบ.ม.)	บริเวณ
0-5	9	1.03	ท1	16841/15425	0.70	0.70	-	บ่อเหมืองลำดับที่ 1
5-10	10	1.03	ท1	16841/15425	0.60	-	0.6	บ่อเหมืองลำดับที่ 2
10-15	11	1.24	ท2	16841/15425	0.60	-	0.6	บ่อเหมืองลำดับที่ 3
15-20	12	1.44	ท2	16841/15425	0.60	-	0.6	บ่อเหมืองลำดับที่ 4
20-25	13	1.67	ท2	16841/15425	0.60	-	0.6	บ่อเหมืองลำดับที่ 5
รวม		6.41	-	-	3.10	0.70	2.4	-

1.4 การแต่งแร่

แร่ยิปซัมที่ได้จากการระเบิดบริเวณหน้าเหมืองนั้น หากมีขนาดใหญ่เกินไปจะทำการกระแทกโดยใช้ Hydraulic Breaker เพื่อลดขนาดให้ได้ตามความต้องการ เพื่อให้สามารถป้อนปากโม่ได้ เมื่อลดขนาดได้ตามความต้องการแล้ว จึงทำการขนส่งไปยังโรงโม่ซึ่งอยู่ในเขตประสานบัตร ซึ่งมี Primary Crusher ชนิด Jaw Crusher ขนาด “42x30” จำนวน 1 ชุด ซึ่งมีกำลังการผลิตประมาณ 180 เมตริกตัน/ชั่วโมง โดยการแต่งแร่มีรายละเอียดดังนี้

1.4.1 กรรมวิธีในการแต่งแร่

การแต่งแร่ตามแผนผังโครงการทำเหมืองนี้จะเริ่มจากการนำแร่ที่มีขนาดเหมาะสมจากหน้าเหมืองขนส่งมายังโรงโม่แร่ โดยการลำเลียงด้วยรถบรรทุกเทแร่ลงยังรับแร่ (Hopper) จากยังรับแร่จะผ่านไปถึง ถาดป้อนแร่ (Feeder) เพื่อป้อนแร่สู่เครื่องบดแร่ขั้นแรก (Primary Crusher) ชนิด Jaw Crusher ขนาด “42x30” จำนวน 1 ชุด แร่ที่บดขั้นแรกแล้วจะถูกลำเลียงโดยสายพานลำเลียงไปยังตะแกรงคัดขนาด (Vibrating Screen) เพื่อคัดแยกเศษดินขนาดเล็กออกจากกระบวนการบดย่อย โดยเศษดินบนฝุ่นแร่ยิปซัมจะถูกลำเลียงโดยสายพานลำเลียงไปกองไว้เพื่อรอการขนส่งไปยังโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ต่อไป ส่วนแร่ที่คัดตะแกรงจะถูกลำเลียงโดยสายพานลำเลียงไปยังเครื่องบดย่อยลำดับที่สอง (Secondary Crusher) ชนิด Jaw Crusher ขนาด “52x12” แล้วผ่านไปยังตะแกรงคัดขนาดเพื่อทำการคัดขนาดแร่ยิปซัมออกเป็น 3 ขนาด แล้วจึงลำเลียงโดยสายพานลำเลียงไปกองไว้รอการขนส่งให้โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ต่อไป รายละเอียดแสดงตำแหน่งที่ตั้งโรงแต่งแร่ยิปซัม ดังภาพที่ 1.3

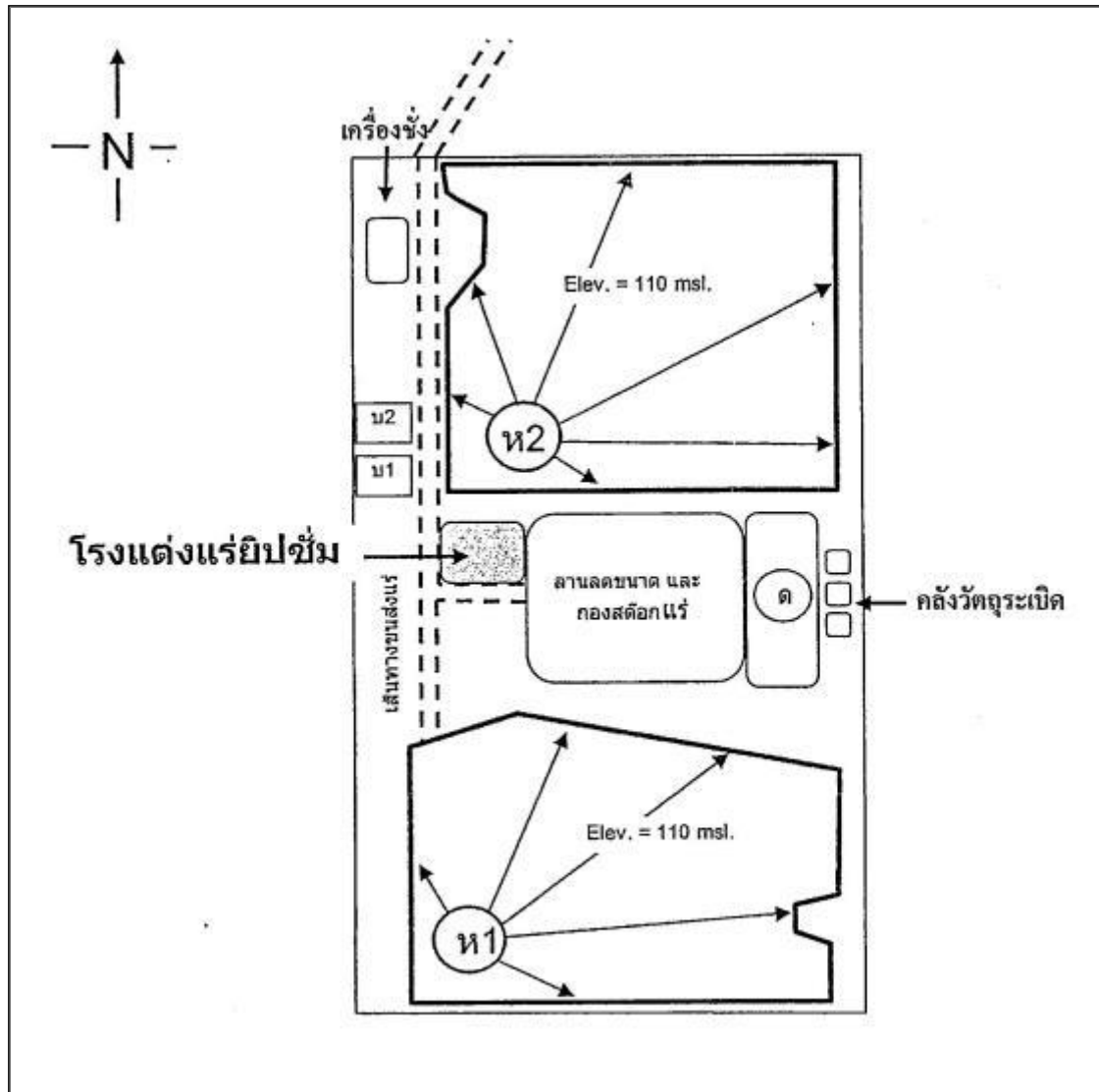
1.4.2 กรรมวิธีในการแต่งแร่ ด้วยโรงแต่งแร่ แบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Crushing Plant)

การแต่งแร่โดยการบดย่อยแร่ในเขตพื้นที่ประทานบัตร ใช้เครื่องจักรบดย่อยแร่แบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Crusher) โดยหลังการระเบิดจะใช้รถดัน (Bulldozer) หรือรถแทรกเตอร์ทำการเคลียร์พื้นที่ก่อน แล้วค่อยนำเครื่องจักรบดย่อยแร่แบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Crusher) เข้าไปทำงานใกล้กองแร่ที่ผ่านการระเบิด ใช้รถขุด (Back Hoe) ตักแร่ใส่เครื่องจักรบดย่อยแร่นี้ บดย่อยแร่ให้มี < 4 นิ้ว เพื่อส่งเข้าโรงงานปูนซิเมนต์ในพื้นที่จังหวัดสระบุรีของบริษัท แร่ที่ได้จากการระเบิดจากหน้าเหมืองหากมีขนาดใหญ่เกินไปจะทำการลดขนาด โดยใช้เครื่องกระแทก (Hydraulic Breaker) ให้ได้ขนาดตามความต้องการก่อน เพื่อที่จะสามารถป้อนแร่เข้าเครื่องจักรบดย่อยแร่นี้ได้

สำหรับขั้นตอนการแต่งแร่ มีดังนี้

เริ่มจากการนำแร่จากหน้าเหมืองขนาด < 24 นิ้ว ป้อนเข้าเครื่องจักรบดย่อยแร่แบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Crusher) โดยใช้รถขุดตักแร่ใส่รถบรรทุกนำมาเทลงยังรับแร่ (Hopper) หรืออาจใช้รถขุดหรือรถตัก ตักแร่ใส่ยังรับแร่ (Hopper) โดยตรง เพื่อเข้าสู่กระบวนการบดย่อยแร่ ภายในเครื่องจักรบดย่อยแร่แบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Crusher) แร่จะถูกป้อนโดยใช้เครื่องป้อนแร่แบบสั่น (Vibrating Feeder) คัดขนาดแร่ที่มีขนาด < 4 นิ้วเข้าสู่กองเก็บแร่ ส่วนแร่ที่มีขนาด > 4 นิ้ว จะถูกส่งไปยังเครื่องบดย่อยแร่แบบค้อนตี (Impact Crusher) แร่ที่ผ่านกระบวนการบดย่อยแร่แล้วจะถูกลำเลียงไปยังตะแกรงคัดขนาด (Vibrating Screen) เพื่อคัดขนาดแร่ แร่ที่มีขนาด > 4 นิ้ว จะถูกส่งไปลดขนาดที่เครื่องบดย่อยแร่แบบค้อนตี (Impact Crusher) อีกครั้ง ส่วนแร่ที่มีขนาด < 4 นิ้ว จะถูกลำเลียงเข้าสู่กองเก็บแร่ เพื่อส่งเข้าโรงงานปูนซิเมนต์ในพื้นที่จังหวัดสระบุรีของบริษัท ดังภาพที่ 1.4-1.5

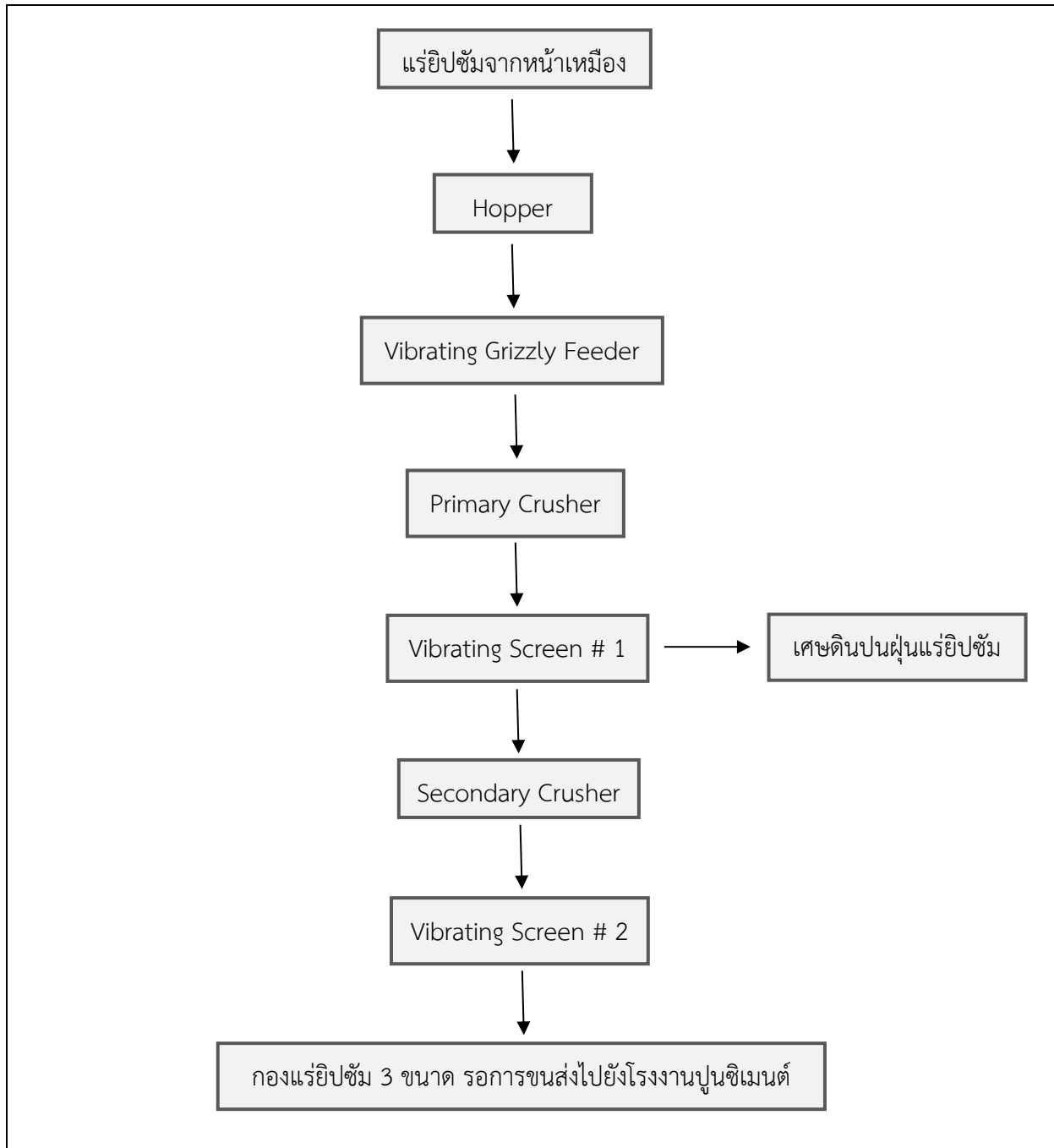
กำลังการผลิตของโรงแต่งแร่แบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Crushing Plant) ประมาณ 180 ตันต่อชั่วโมง โดยทำงานประมาณ 6 ชั่วโมงต่อวัน

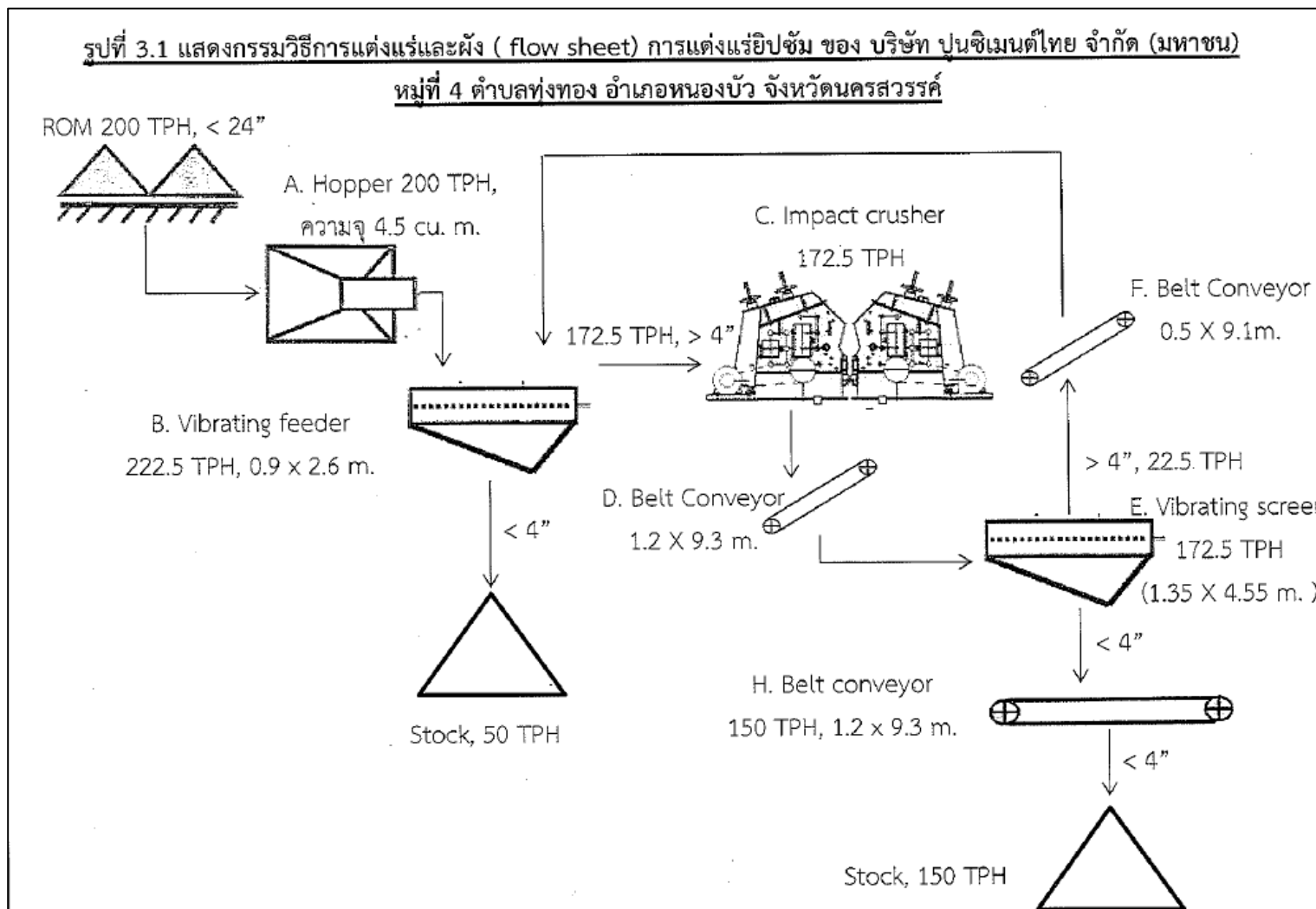


ภาพที่ 1.3 แผนผังแสดงตำแหน่งที่ตั้งโรงแต่งแร่ิปซัม



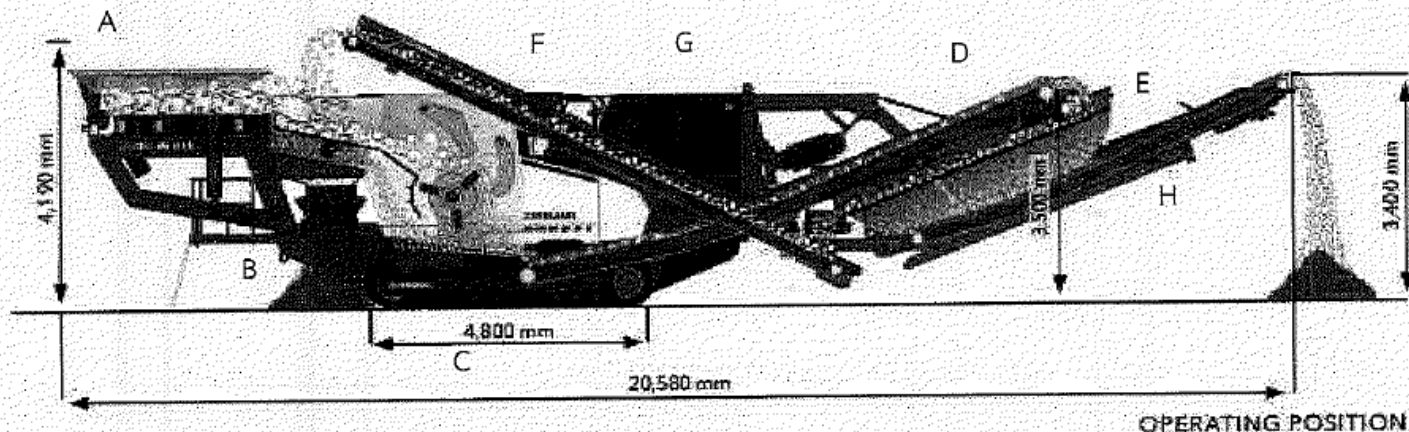
แผนผังโรงแต่งแร่ยิปซัม





ภาพที่ 1.4 แผนผังแสดงกรรมวิธีการแต่งแร่ ด้วยโรงแต่งแร่ แบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Crushing Plant)

รูปที่ 3.2 รายการเครื่องจักรที่ใช้ในโรงแต่งแร่แบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Crushing Plant)



Symbol

- A = Hopper 4.5 cu m.
- B = Vibrating Feeder (900 mm. X 2,600 mm.)
- C = Impact Crusher type SHB 110-080
- D = Belt Conveyor (1,200 mm. X 9,300 mm.)
- E = Vibrating Screen (1,350 mm. X 4,550 mm.)
- F = Belt Conveyor (500 mm. X 9,100 mm.)
- G = Power Supply Unit Diesel Engine SCANIA (Tier 4) Stage IV , 493 HP.
- H = Belt Conveyor

ภาพที่ 1.5 แผนผังแสดงรายการเครื่องจักรที่ใช้ในโรงแต่งแร่ แบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Crushing Plant)

1.4.3 การจัดการแร่

สำหรับแร่จากหน้าเหมืองที่ขนส่งมาแต่งแร่จะมีการจัดการโดยมีการเตรียมพื้นที่กองเก็บแร่แต่ละขนาดแยกออกจากกัน ซึ่งมีพื้นที่เพียงพอสำหรับการกองเก็บแร่ตลอดอายุโครงการและจัดทำเส้นทางสัญจรของรถบรรทุกที่จะมาขนส่งแร่ไปยังโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ให้เป็นระบบที่ดีมีการปรับปรุงดูแลเส้นทางขนส่งและพื้นที่ใช้ประโยชน์ต่าง ๆ บริเวณลานกองแร่ให้มีสภาพที่เรียบร้อยอยู่เสมอ

1.4.4 การจัดการของเสียจากการแต่งแร่

สำหรับการแต่งแร่ตามแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับนี้เป็นการบดและคัดขนาดโดยกระบวนการแบบแห้ง ดังนั้นจึงไม่มีของเสียในลักษณะน้ำขุ่นข้นที่เกิดจากการแต่งแร่ โดยของเสียที่เกิดจากการแต่งแร่จะมีเพียงฝุ่นละออง ซึ่งเกิดจากการบดย่อยและคัดขนาดเท่านั้น โดยการจัดการลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองจะมีมาตรการดังนี้

- 1) ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำตามจุดต่างๆที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองและเปิดใช้งานตลอดเวลาทำการ
- 2) ทำความสะอาดฝุ่นที่สะสมตามเครื่องจักรและบริเวณโรงแต่งแร่อยู่เสมอ
- 3) จัดให้คนงานทุกคนที่ทำงานบริเวณโรงแต่งแร่สวมอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นตลอดเวลาทำงาน
- 4) ปลุกต้นไม้บริเวณโดยรอบโรงแต่งแร่เพื่อปิดบังทัศนียภาพบริเวณโรงแต่งแร่ ตลอดจนป้องกันฝุ่นไม่ให้เล็ดลอดสู่ภายนอก นอกจากนี้ยังเป็นการปรับปรุงสภาพแวดล้อมบริเวณโรงแต่งแร่ให้ดียิ่งขึ้นอีกด้วย

1.5 วิธีการรักษาหน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัย

การเปิดหน้าเหมืองจะเป็นลักษณะขั้นบันได โดยให้แต่ละขั้นบันไดสูงประมาณไม่เกิน 10 เมตร และมีความกว้างไม่น้อยกว่าความสูงของแต่ละขั้นบันได ทั้งนี้ความลาดเอียงรวมโดยเฉลี่ยไม่เกิน 45 องศา ตลอดจนหลีกเลี่ยงการเดินหน้าเหมืองที่มีชั้นหินเอียงเข้าหาหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เกิดการพังถล่มหรือการร่วงหล่นของดินและเศษหินของบริเวณหน้าเหมือง ทั้งเพื่อให้การทำเหมืองอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยอยู่เสมอ

บทที่

2

ผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเหมืองแร่ใยหิน ตามคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 7/2550 (ประทานบัตรที่ 16841/15425) ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 277-3-59 ไร่ ตั้งอยู่บริเวณหมู่ที่ 3 ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ ทั้งนี้ โครงการได้ดำเนินการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครสวรรค์ และจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ตลอดจนมาตรการที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบันของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ 4 ประการ ได้แก่

1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ (Physical Environmental Resources)
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ (Biological Environmental Resources)
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (Human Use Values)
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (Quality of life)

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ใยหิน ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดังตารางที่ 2.1 ภาพที่ 2.1-2.19 และเอกสารแนบที่ 2.1-2.13

ตารางที่ 2.1 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่บิซิม ประทานบัตรที่ 16841/15425
ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล
1. ให้เว้นพื้นที่ที่ไม่ทำเหมืองตามแนวเขตประทานบัตรโดยรอบในระยะไม่น้อยกว่า 5 เมตร และจัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงให้เห็นแนวเขตที่เว้นไม่มีการทำเหมืองให้มองเห็นชัดเจน พร้อมทั้งปลูกไม้ยืนต้นเพิ่มเติมในบริเวณพื้นที่ที่ไม่มีการทำเหมืองให้มีความหนาแน่น	- โครงการได้มีการเว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองห่างจากขอบแปลงประทานบัตรโดยรอบเป็นระยะ 5 เมตร และจัดทำคันทำนบล้อมรอบ รวมทั้งมีการปลูกไม้ยืนต้นเพื่อแสดงแนวเขตประทานบัตร	-	- ภาพที่ 2.1 สภาพโดยรอบพื้นที่โครงการ - ภาพที่ 2.2 การปลูกไม้ยืนต้นบริเวณพื้นที่ที่ไม่มีการทำเหมือง - ภาพที่ 2.3 คันทำนบล้อมรอบพื้นที่โครงการ
2. ให้เปิดการทำเหมืองในลักษณะชั้นบันไดบริเวณ “ห1” และ “ห2” ในแต่ละช่วงเวลา ตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดยเคร่งครัด โดยให้มีความสูงของชั้นบันไดไม่เกิน 6 เมตร กว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร และควบคุมความลาดชัน(Overall Slope) รวมไม่เกิน 45 องศา บริเวณใดที่ยังไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองให้รักษาสภาพธรรมชาติเดิมไว้มากที่สุด	- โครงการได้เปิดการทำเหมือง ตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดยเคร่งครัดในลักษณะชั้นบันได โดยให้มีความสูงของชั้นบันไดไม่เกิน 6 เมตร กว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร และควบคุมความลาดชัน (Overall Slope) รวมไม่เกิน 45 องศา นอกจากนี้บริเวณใดที่ยังไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง ทางโครงการได้รักษาสภาพธรรมชาติเดิมไว้มากที่สุด	-	- ภาพที่ 2.1 สภาพโดยรอบพื้นที่โครงการ - ภาพที่ 2.4 การเปิดหน้าเหมืองในแบบลักษณะชั้นบันได

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล
3. ให้ออกแบบการใช้ปริมาณวัตถุระเบิดตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 150 กิโลกรัม/จังหวะถ่วง ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. และกำหนดเวลาการระเบิดให้เป็นช่วงเวลาเดียวกันทุกวัน โดยก่อนการระเบิดจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบในรัศมี 100 เมตร และใช้สัญญาณเตือนให้ได้ยินชัดเจนในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร จากจุดที่ระเบิด พร้อมทั้งมีป้ายแสดงเวลาการระเบิดบริเวณทางเข้าพื้นที่โครงการและโดยรอบพื้นที่โครงการให้มองเห็นชัดเจน และห้ามทำเหมืองหรือมีการระเบิดในเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด	- ปัจจุบัน (เดือนธันวาคม 2568) โครงการมีการทำเหมืองโดยใช้การนำ Hydraulic Breaker ติดหัวกวดมาใช้ในการผลิตแทนการระเบิดเหมือง ซึ่งสามารถลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมได้ดีกว่าการระเบิด และสามารถควบคุมขนาดของหินได้ดี โดยหินที่ได้จะมีขนาดเล็กทำให้ง่ายในการตักขนส่ง โดยจะมีการใช้ระเบิดในกรณีที่ Hydraulic Breaker ติดหัวกวด ไม่สามารถกวดหินได้ในบางครั้งเท่านั้น โดยมีการออกแบบการใช้ปริมาณวัตถุระเบิดตามแผนผังโครงการทำเหมือง ซึ่งในการใช้ระเบิดจะใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 150 กิโลกรัม/จังหวะถ่วง โดยจะทำการระเบิดในช่วงเวลาที่กำหนด วันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 15.30-17.00 น. เท่านั้น โดยก่อนการระเบิดจะจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบรัศมี 100 เมตร และใช้สัญญาณเตือนให้ได้ยินชัดเจนในรัศมีไม่น้อยกว่า 500 เมตร จากจุดที่ระเบิด พร้อมทั้งได้ติดตั้งป้ายแสดงเวลาการระเบิดบริเวณทางเข้าพื้นที่โครงการและโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน และมีการบันทึกรายงานการระเบิดเหมืองทุกครั้ง	-	- เอกสารแนบที่ 2.1 การออกแบบการใช้วัตถุระเบิดตามแผนผังการทำเหมือง และแปลนการระเบิดของโครงการ - เอกสารแนบที่ 2.2 มาตรการควบคุมการระเบิดของโครงการ - เอกสารแนบที่ 2.3 แบบฟอร์มตัวอย่างรายงานการระเบิดเหมือง - ภาพที่ 2.5 การนำ Hydraulic Breaker ติดหัวกวดมาใช้ในการทำเหมือง

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล
<p>4. ในการเก็บกองเปลือกดินและเศษหิน ให้ปฏิบัติตามแผนผังโครงการทำเหมือง ดังนี้</p> <p>4.1 เปลือกดินและเศษหินที่เกิดจากการทำเหมืองในช่วงปีที่ 1-4 ให้นำไปเก็บกองในบริเวณพื้นที่เก็บกองเปลือกดินที่จัดเตรียมไว้ทางด้านทิศเหนือ (บริเวณหมุดหลักฐานที่ 2) พื้นที่ประมาณ 7 ไร่ และให้เก็บกองเป็นชั้นบันไดสูงชันละไม่เกิน 5 เมตร มีความสูงของกองรวมไม่เกิน 20 เมตร โดยจะต้องเก็บกองจากขอบด้านนอกของที่เก็บกองเข้าหาด้านในให้เป็นระเบียบ โดยควบคุมความลาดชันของผนังกองด้านหน้าและด้านหลังไม่เกิน 45 องศา พร้อมทั้งปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดินบนผนังกองเปลือกดินเป็นช่วง ๆ ทุกปี เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของกองเก็บเปลือกดิน</p> <p>4.2 เปลือกดินและเศษหินที่เกิดจากการทำเหมืองในช่วงปีที่ 5-15 ให้นำไปถมกลับลงในบ่อเหมืองทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ หากพื้นที่บริเวณใดที่ดำเนินการถมกลับเสร็จสิ้นแล้วให้ปรับสภาพพื้นที่ และปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดินโดยทันที โดยการดำเนินการดังกล่าวให้กระทำไปพร้อมกับการทำเหมือง</p>	<p>- โครงการกำหนดให้ปฏิบัติตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยแยกเป็นแต่ละช่วงเวลาในการทำเหมือง โดยในช่วงปีที่ 1-4 กำหนดให้บริเวณพื้นที่เก็บกองเปลือกดินที่จัดเตรียมไว้ทางด้านทิศเหนือ (บริเวณหมุดหลักฐานที่ 2) พื้นที่ประมาณ 7 ไร่ และให้เก็บกองเป็นชั้นบันไดสูงชันละไม่เกิน 5 เมตร มีความสูงของกองรวมไม่เกิน 20 เมตร โดยควบคุมความลาดชันของผนังกองด้านหน้าและด้านหลังไม่เกิน 45 องศา</p>	-	<p>- เอกสารแนบที่ 2.4 ตำแหน่งคันทำนบดิน กองมูลดินทราย และทางระบายน้ำลงสู่บ่อตกตะกอน</p> <p>- เอกสารแนบที่ 2.5 การเตรียมพื้นที่กองดิน และพื้นที่พูกองดิน</p> <p>- ภาพที่ 2.1 สภาพโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภาพที่ 2.6 พื้นที่กองเก็บเปลือกดินและเศษหิน</p>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล
5. ให้สร้างคันทำนบดินและคูระบายน้ำล้อมรอบพื้นที่โครงการพื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน และพื้นที่เก็บกองแร่ โดยคันทำนบดินต้องมีหน้าตัดเป็นรูปสี่เหลี่ยมคางหมูฐานกว้าง 2 เมตร สูง 1.5 เมตร สันคันทำนบดินกว้าง 1 เมตร และคูระบายน้ำมีขนาดกว้าง 1 เมตร ลึก 0.75 เมตร ท่อร่องกว้าง 0.5 เมตร เพื่อรองรับน้ำจากกองเปลือกดิน และให้มีทิศทางการไหลของน้ำไปยังบ่อดักตะกอนที่จัดเตรียมไว้ และตรวจสอบ ขุดลอกคูระบายน้ำให้ใช้การได้ดีอยู่เสมอ พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นบนแนวคันดิน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของแนวคันดิน	- โครงการได้สร้างคันทำนบดิน ฐานกว้าง 2 เมตร สูง 1.5 เมตร สันคันทำนบดินกว้าง 1 เมตร และสร้างคูระบายน้ำกว้าง 1 เมตร ลึก 0.75 เมตร ท่อร่องกว้าง 0.5 เมตร ล้อมรอบพื้นที่โครงการ พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน และพื้นที่เก็บกองแร่ เพื่อรองรับน้ำจากการกองเปลือกดิน ซึ่งมีทิศทางการไหลของน้ำไปยังบ่อดักตะกอนของโครงการ และจะให้มีการตรวจสอบ ขุดลอกคูระบายน้ำให้ใช้ได้ดียิ่งขึ้น	-	- เอกสารแนบที่ 2.4 ตำแหน่งคันทำนบดิน กองมูลดินทราย และทางระบายน้ำลงสู่บ่อดักตะกอน - เอกสารแนบที่ 2.6 การขุดลอกบ่อดักตะกอน - ภาพที่ 2.1 สภาพโดยรอบพื้นที่โครงการ - ภาพที่ 2.3 คันทำนบดินรอบพื้นที่โครงการ - ภาพที่ 2.6 พื้นที่กองเก็บเปลือกดินและเศษหิน - ภาพที่ 2.7 คูระบายน้ำล้อมรอบโครงการ

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล																																																			
6. ให้จัดเตรียมบ่อรวมน้ำ (Sump) บริเวณจุดต่ำสุดของหน้าเหมืองทั้งสองแห่ง (หน้าเหมือง “ท1” และ “ท2”) เพื่อรวบรวมน้ำจากหน้าเหมืองทั้งหมด และสูบน้ำที่ตกตะกอนแล้วจากบ่อรวมน้ำไปยังบ่อดักตะกอนทั้งสองบ่อที่อยู่ทางด้านทิศใต้ของโรงแต่งแร่ โดยให้บ่อดักตะกอนทั้งสองบ่อมีขนาดเพียงพอแก่การรองรับน้ำที่ระบายจากบ่อรวมน้ำ (Sump) และให้น้ำในบ่อดักตะกอนไปใช้ในการฉีดพรมลดฝุ่น โดยห้ามระบายน้ำออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ แต่หากมีความจำเป็นต้องสูบน้ำออก ให้สูบน้ำที่ตกตะกอนเป็นน้ำใสเท่านั้น และจะต้องทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำผิวดินก่อนระบายออกนอกพื้นที่	<p>- โครงการได้ออกแบบให้พื้นที่ต่ำสุดของหน้าเหมืองเป็นบ่อรวบรวมน้ำ (Sump) จากหน้าเหมืองทั้ง 2 แห่ง และได้จัดเตรียมพื้นที่ในการจัดสร้างบ่อดักตะกอน เพื่อรวบรวมน้ำจากหน้าเหมืองทั้งหมด อย่างไรก็ตาม หากโครงการมีความจำเป็นต้องสูบน้ำออกจะสูบน้ำที่ตกตะกอนเป็นน้ำใสเท่านั้น นอกจากนี้ ทางโครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งจากบ่อดักตะกอนและบ่อเหมือง (ทั้งบ่อใหม่และบ่อเก่า) ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำผิวดิน ก่อนระบายออกนอกพื้นที่ โดยผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ซึ่งทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 พบว่า ทุกรายการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <table><tr><th rowspan="2">พารามิเตอร์</th><th rowspan="2">มาตรฐาน</th><th colspan="3">ผลการตรวจวัด</th><th rowspan="2">หน่วย</th></tr><tr><th>บ่อเหมือง (เดิม)</th><th>บ่อเหมือง (ใหม่)</th><th>บ่อดักตะกอน</th></tr><tr><td>pH</td><td>5.0-9.0</td><td>7.9</td><td>7.7</td><td>8.2</td><td>-</td></tr><tr><td>Sulfate</td><td>ไม่กำหนด</td><td>1,352.56</td><td>1,369.66</td><td>416.24</td><td>mg/L</td></tr><tr><td>Total Hardness</td><td>ไม่กำหนด</td><td>2,567.0</td><td>2,556.9</td><td>537.5</td><td>mg/L as CaCO₃</td></tr><tr><td>TDS</td><td>ไม่กำหนด</td><td>2,468</td><td>2,408</td><td>828</td><td>mg/L</td></tr><tr><td>SS</td><td>ไม่กำหนด</td><td>27</td><td><5</td><td><5</td><td>mg/L</td></tr><tr><td>Turbidity</td><td>ไม่กำหนด</td><td>9.6</td><td>3.9</td><td>2.6</td><td>NTU</td></tr><tr><td>Iron</td><td>ไม่กำหนด</td><td>0.926</td><td>0.090</td><td>0.049</td><td>mg/L</td></tr></table> <p>ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)</p>	พารามิเตอร์	มาตรฐาน	ผลการตรวจวัด			หน่วย	บ่อเหมือง (เดิม)	บ่อเหมือง (ใหม่)	บ่อดักตะกอน	pH	5.0-9.0	7.9	7.7	8.2	-	Sulfate	ไม่กำหนด	1,352.56	1,369.66	416.24	mg/L	Total Hardness	ไม่กำหนด	2,567.0	2,556.9	537.5	mg/L as CaCO ₃	TDS	ไม่กำหนด	2,468	2,408	828	mg/L	SS	ไม่กำหนด	27	<5	<5	mg/L	Turbidity	ไม่กำหนด	9.6	3.9	2.6	NTU	Iron	ไม่กำหนด	0.926	0.090	0.049	mg/L	-	<p>- เอกสารแนบที่ 2.4 ตำแหน่งคั่นทำนบดิน กองมูลดินทราย และทางระบายน้ำลงสู่บ่อดักตะกอน</p> <p>- ภาพที่ 2.8 บ่อดักตะกอน</p> <p>- ภาพที่ 2.9 บ่อรวมน้ำ (Sump)</p> <p>- ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินครั้งที่ 2/2568</p>
พารามิเตอร์	มาตรฐาน			ผลการตรวจวัด				หน่วย																																														
		บ่อเหมือง (เดิม)	บ่อเหมือง (ใหม่)	บ่อดักตะกอน																																																		
pH	5.0-9.0	7.9	7.7	8.2	-																																																	
Sulfate	ไม่กำหนด	1,352.56	1,369.66	416.24	mg/L																																																	
Total Hardness	ไม่กำหนด	2,567.0	2,556.9	537.5	mg/L as CaCO ₃																																																	
TDS	ไม่กำหนด	2,468	2,408	828	mg/L																																																	
SS	ไม่กำหนด	27	<5	<5	mg/L																																																	
Turbidity	ไม่กำหนด	9.6	3.9	2.6	NTU																																																	
Iron	ไม่กำหนด	0.926	0.090	0.049	mg/L																																																	

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล
7. ให้ฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่เก็บกองแร่ บริเวณพื้นที่เก็บกองเปลือกดิน บริเวณหน้าเหมืองเส้นทางลำเลียงแร่ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางขนส่งแร่ช่วงที่ผ่านชุมชนตามความเหมาะสมกับภูมิอากาศ และปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ให้เป็นถนนลาดยางหรือถนนหินบดอัดแน่น รวมทั้งตรวจสอบและซ่อมแซมเส้นทางขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	- โครงการได้ดำเนินการจัดทำถนนลาดยางสำหรับเส้นทางขนส่งแร่ และมีการตรวจสอบและซ่อมแซมเส้นทางขนส่งแร่ให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ ทั้งนี้ ทางโครงการได้ดำเนินการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่กองเก็บแร่ กองเก็บเปลือกดิน บริเวณหน้าเหมืองเส้นทางลำเลียงแร่ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีระเบียบในการปฏิบัติงานเช่นเดียวกับการปฏิบัติงานที่ประทานบัตร 25518/15775 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2536)	-	- เอกสารแนบที่ 2.7 การตรวจสอบและซ่อมแซมเส้นทางขนส่งแร่ - ภาพที่ 2.10 เส้นทางขนส่งแร่ภายในเหมือง/ช่วงที่ผ่านชุมชน - ภาพที่ 2.11 การฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
8. ให้จัดทำป้ายสัญญาณเตือนภัย ระวาง-มีรถบรรทุกเข้าออก บริเวณริมเส้นทางสาธารณะสายบ้านไทรงามที่อยู่ทางด้านทิศตะวันออก ก่อนถึงทางแยกเข้าสู่พื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร ทั้งสองด้าน เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นแก่ราษฎรในชุมชน โดยป้ายแสดงหรือสัญญาณเตือนภัยจะต้องสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้จัดทำป้ายสัญญาณเตือนภัย ระวาง-มีรถบรรทุกเข้าออก บริเวณริมเส้นทางสาธารณะสายบ้านไทรงามที่อยู่ทางด้านทิศตะวันออก ก่อนถึงทางแยกเข้าสู่พื้นที่โครงการในระยะ 100 เมตร เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นแก่ราษฎรในชุมชน ซึ่งป้ายสัญญาณเตือนภัยสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- ภาพที่ 2.12 ป้ายเตือนบริเวณริมเส้นทางสาธารณะสายบ้านไทรงาม
9. ในการขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และให้ควบคุมน้ำหนักบรรทุก และความเร็วยานรถบรรทุก โดยเฉพาะช่วงที่ผ่านพื้นที่ชุมชนให้อยู่ในพิสัยที่ทางราชการกำหนดไว้ และห้ามมีการขนส่งแร่ในระยะเวลา 7.00-8.30 น. และ 15.00-16.30 น. ซึ่งเป็นช่วงที่นักเรียนและประชาชนเดินทางไป-กลับจากโรงเรียนและที่ทำงาน และห้ามมีการขนส่งแร่ในช่วงเวลากลางคืน	- โครงการได้จัดหาผ้าใบปิดคลุมกระบะบรรทุกทุกที่ขนส่งออกนอกพื้นที่ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และให้ควบคุมน้ำหนักบรรทุก และให้ใช้ความเร็วในการขนส่งไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ตลอดจนหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่นักเรียนไป-กลับโรงเรียน และไม่ขนส่งแร่ในช่วงเวลากลางคืน	-	- ภาพที่ 2.13 ผ้าใบปิดคลุมกระบะบรรทุกที่ขนส่งแร่ - ภาพที่ 2.14 ป้ายจำกัดความเร็วภายในโครงการ

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล
10. ให้จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล เช่น หน้ากากกันฝุ่น หมวกนิรภัย ปลั๊กอุดหู รองเท้าบูท ฯลฯ ให้เหมาะสมกับสภาพงาน พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานปีละ 1 ครั้ง	- โครงการได้จัดหาและกำชับคนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับสภาพงานที่ทำทุกครั้ง ตามที่มาตรการกำหนด และให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานปีละ 1 ครั้ง เนื่องจากทางโครงการได้ทำการว่าจ้างบริษัทผาตูบ จำกัด ให้ทำการผลิต บด ย่อย ขุด ขน ดังนั้นการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานจึงเป็นการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานผู้รับเหมาทั้งหมด โดยประจำปี 2568 โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพเมื่อวันที่ 31 ตุลาคม และ 29 พฤศจิกายน 2568 โดยศูนย์ตรวจสอบสุขภาพพรรณาลินิกแล็บ ซึ่งผลการตรวจสอบสุขภาพ พบว่า พนักงานส่วนใหญ่มีสุขภาพปกติ	-	- เอกสารแนบที่ 2.8 ผลการตรวจสอบสุขภาพ (พนักงานผู้รับเหมา) ประจำปี 2568 - ตารางที่ 3.17 ผลการตรวจสอบสุขภาพ (พนักงานผู้รับเหมา) ประจำปี 2568 - ภาพที่ 2.15 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - ภาพที่ 2.16 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล
<p>11. ให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งรายงานให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง ดังนี้</p> <p>11.1 ให้ทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในอากาศ (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) และระดับเสียงจำนวน 3 สถานี ได้แก่ ชุมชนบ้านไทรงาม บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม และบริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการติดตามตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศและระดับเสียง บริเวณชุมชนบ้านไทรงาม บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม และบริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ โดยผลการตรวจวัดระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ซึ่งทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 20-23 พฤศจิกายน 2568 พบว่า ทุกจุดตรวจวัดและทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - TSP มีค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ระหว่าง 0.019-0.040 mg/m³ ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 mg/m³ - PM-10 มีค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ระหว่าง 0.011-0.032 mg/m³ ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.12 mg/m³ - ระดับเสียง Leq 24 ชม. มีค่าอยู่ระหว่าง 45.9-51.2 dB(A) ค่ามาตรฐานไม่เกิน 70 dB(A) - ระดับเสียงสูงสุด Lmax มีค่าอยู่ระหว่าง 75.5-98.7 dB(A) ค่ามาตรฐานไม่เกิน 115 dB(A) 	-	<p>- เอกสารแนบที่ 3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ตารางที่ 3.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ครั้งที่ 2/2568</p> <p>- ตารางที่ 3.8 ผลการตรวจวัดระดับเสียงครั้งที่ 2/2568</p>
<p>11.2 ให้ทำการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองจำนวน 2 สถานี ได้แก่ ชุมชนบ้านไทรงาม และบริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคมของทุกปี</p>	<p>- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน จำนวน 2 สถานี คือ ชุมชนบ้านไทรงาม และบริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม โดยระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนเนื่องจาก เนื่องจาก โครงการอยู่ระหว่างยื่นขอต่อประทานบัตรจึงไม่มีการระเบิดเหมือง</p>	-	<p>- ตารางที่ 3.15 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน ครั้งที่ 2/2568</p>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล
11.3 ให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ น้ำในบ่อเหมือง น้ำในบ่อดักตะกอน คลองวังมะเดื่อ และคลอง สะบ้า โดยตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids) ตะกอนละลาย (Dissolved Solids) ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ค่าความขุ่น (Turbidity) ปริมาณเหล็ก (Total Iron) และซัลเฟต (Sulfate) ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคมของทุกปี	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ซึ่งทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 พบว่า ทุกจุดตรวจวัดและทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด โดยมีรายละเอียด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - pH มีค่าอยู่ระหว่าง 7.7-8.2 ค่ามาตรฐานอยู่ระหว่าง 5.0-9.0 - Sulfate มีค่าอยู่ระหว่าง 367.09-1,369.66 mg/L ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน - Total Hardness มีค่าอยู่ระหว่าง 499.3-2,567.0 mg/L as CaCO₃ ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน - Total Dissolved Solids มีค่าอยู่ระหว่าง 752-2,468 mg/L ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน - Total Suspended Solids มีค่าอยู่ระหว่างน้อยกว่า 5-27 mg/L ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน - Turbidity มีค่าอยู่ระหว่าง 2.6-9.6 NTU ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน - Iron มีค่าอยู่ระหว่าง 0.049-0.926 mg/L ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> - เอกสารแนบที่ 3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ - ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ 2/2568

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริงตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล
<p>12. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองควบคู่ไปกับการทำเหมือง ดังนี้</p> <p>12.1 บริเวณที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแร่และกิจกรรมเกี่ยวเนื่อง ให้พยายามรักษาสภาพเดิมไว้ และปลูกไม้เสริมให้หนาแน่น</p> <p>12.2 พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองในระยะสุดท้าย และใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ทุกบริเวณ ให้ฟื้นฟูโดยการขุดหลุมหรือร่องใส่ดิน/ปุ๋ย พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม่ไถเร็วเพื่อคืนสภาพป่าไม้</p>	<p>- โครงการมีการฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมือง ตามแผนการฟื้นฟูเหมืองประจำปี โดยทำการปลูกไม้เสริมให้หนาแน่น ได้แก่ สัก ประดู่ กระถินเทพา เป็นต้น เพื่อพยายามรักษาสภาพเดิมไว้ และฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ในบริเวณที่เว้นการทำเหมือง โดยในปี 2568 โครงการได้ปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน โดยปลูกไม้ยืนต้น เช่น กระถินเทพา เสี้ยวขงโค ประดู่ และทองอุไร</p>	-	<p>- เอกสารแนบที่ 2.9 แผนการดำเนินการด้านการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ ประจำปี 2568</p> <p>- ภาพที่ 2.17 การปลูกต้นไม้ในพื้นที่ฟื้นฟู</p>
<p>12.3 บริเวณบ่อเหมืองให้ปรับสภาพพื้นที่ให้มีความปลอดภัย เพื่อเป็นแหล่งน้ำใช้ของชุมชน โดยการปรับลดความลาดชัน และสร้างคันทำนบดินล้อมรอบบ่อเหมือง หรือล้อมรั้วลวดหนาม และจัดทำป้ายแสดงแนวเขตอันตรายให้มองเห็นชัดเจน พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม่ไถดินโดยรอบบ่อเหมือง และคันทำนบดิน เพื่อป้องกันการพังทลาย และเสริมสร้างทัศนียภาพให้กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ</p>	<p>- หลังจากสิ้นสุดการทำเหมือง โครงการจะทำการปรับสภาพพื้นที่บ่อเหมืองให้ปลอดภัย และสร้างคันทำนบดินล้อมรอบบ่อเหมือง หรือล้อมรั้วลวดหนาม ซึ่งโครงการได้ดำเนินการปลูกต้นไม้เพื่อรักษาสภาพเดิมไว้ และเสริมสร้างทัศนียภาพให้กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ</p>	-	<p>- ภาพที่ 2.3 คันทำนบดินรอบพื้นที่โครงการ</p>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล
- ทั้งนี้ ให้รายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุก 3 ปี โดยมีรายละเอียดของการดำเนินการ และตำแหน่งที่ดำเนินการอย่างเพียงพอในปีที่ผ่านมา	- โครงการได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ สำหรับรายงานการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองประจำปี 2568 โครงการได้ทำการสำรวจอัตราการรอดตายและอัตราการเจริญเติบโตของต้นไม้ที่ ปลูกในพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว และดำเนินการปลูกซ่อมแซมต้นไม้ที่กระแสร่นหรือตาย ทั้งนี้ โครงการได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานปรับปรุงพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว เพื่อรายงานต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบเมื่อวันที่ 21 มกราคม 2569	-	- เอกสารแนบที่ 2.10 รายงานผลการดำเนินงานปรับปรุงพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแล้วประจำปี 2568
13. ให้รื้อถอนโยกย้ายสิ่งปลูกสร้าง อาคารโรงเรือน ตลอดจนวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออกจากพื้นที่ประทานบัตรให้แล้วเสร็จก่อนสิ้นอายุประทานบัตรไม่น้อยกว่า 1 เดือน	- หากสิ้นอายุประทานบัตร ทางโครงการจะปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด โดยเมื่อสิ้นอายุประทานบัตรจะทำการรื้อถอนโยกย้ายสิ่งปลูกสร้าง อาคารโรงเรือน ตลอดจนวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออกจากพื้นที่ประทานบัตรให้แล้วเสร็จก่อนสิ้นอายุประทานบัตรให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน	-	-
14. ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดไว้ ซึ่งจัดทำโดยวิศวกรควบคุมการทำเหมือง ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุก 6 เดือน ในช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ของทุกปี	- โครงการได้จัดทำและส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน โดยได้ส่งรายงานฯ ครึ่งล่าสุดเมื่อวันที่ 29 และ 31 กรกฎาคม 2568	-	- เอกสารแนบที่ 1.3 หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล
15. หากพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพบว่า การปฏิบัติงานของวิศวกรควบคุมภายใต้ข้อ 14 บกพร่องหรือมีการรายงานอันเป็นเท็จ ให้ผู้ถือประทานบัตรดำเนินการเปลี่ยนวิศวกรควบคุมภายใน 15 วันทำการ นับจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีคำสั่ง	- โครงการได้มีการตรวจสอบการทำเหมือง โดยวิศวกรควบคุมเหมืองเป็นประจำ และได้มีการบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร รวมทั้งการดำเนินงานของโครงการในปัจจุบันยังไม่พบปัญหาจากวิศวกรควบคุม	-	- เอกสารแนบที่ 2.11 ตัวอย่างรายงานการตรวจสอบการทำเหมืองโดยวิศวกรควบคุมเหมือง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568
16. ผู้ถือประทานบัตรต้องอำนวยความสะดวกและให้ความร่วมมือกับพนักงานเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบกำกับดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด	- โครงการพร้อมที่จะอำนวยความสะดวกและให้ความร่วมมือกับพนักงานเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบ กำกับ ดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด	-	-
17. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และทางราชการได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับข้อร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียง อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้มีการวางแผนงานและจัดสรรงบประมาณด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 กิจกรรมที่ได้ดำเนินการร่วมกับชุมชนได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ● มอบงบประมาณสนับสนุนแข่งขันกีฬา คนทำเหมือง ให้ผู้ใหญ่บ้านไทรงาม ● ร่วมแสดงความยินดี มอบกระเช้า ให้นายอำเภอทองเจ็ญในโอกาสไปรับตำแหน่งใหม่ ● ร่วมปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ร.10 ● ร่วมหล่อเทียนพรรษา กับผู้นำชุมชน ต.วังจี้ อ.ดงเจริญ จ.พิจิตร ● สนับสนุนเครื่องยังชีพ มอบผ่าน อสจ.พิจิตร ส่งต่อให้ประชาชนผู้ประสบภัยการสู้รบชายแดนไทย-กัมพูชา ● สนับสนุนงบประมาณให้ ร.ร.ประชาอุทิศ ● สนับสนุนเครื่องดื่มแบบซอง, ขนม ให้ที่ว่าการ อ.หนองบัว 	-	<p>- เอกสารแนบที่ 2.12 แผนงานและงบประมาณชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568</p> <p>- เอกสารแนบที่ 2.13 กิจกรรมร่วมกับชุมชนระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568</p> <p>- ภาพที่ 2.18 กิจกรรมร่วมกับชุมชน</p>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล
17. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และทางราชการได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป (ต่อ)	<p>- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับข้อร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียง อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้มีการวางแผนงานและจัดระบบปริมาณด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 กิจกรรมที่ได้ดำเนินการร่วมกับชุมชนได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ● CIMB Director และทีมเหมืองใยหิน ร่วมฟังพระสวดอภิธรรมศพ นายสุธน สังข์ศรี และมอบเงินทำบุญช่วยงาน จำนวน 5,000 บาท 	-	<p>- เอกสารแนบที่ 2.12 แผนงานและงบประมาณชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568</p> <p>- เอกสารแนบที่ 2.13 กิจกรรมร่วมกับชุมชนระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568</p> <p>- ภาพที่ 2.18 กิจกรรมร่วมกับชุมชน</p>

ตารางที่ 2.1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริงตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล
18. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมือง หรือการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวเนื่องที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน	- ปัจจุบันโครงการยังไม่มี ความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมือง หรือการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวเนื่องที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ หากโครงการมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมือง จะแจ้งและเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมข้อมูล เหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน	-	-
19. ในระหว่างการทำเหมือง หากขุดพบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีหรืออื่น ๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากร หรือสำนักงานศิลปากรในท้องถิ่นที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ ในระหว่างการทำสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ	- ปัจจุบันโครงการยังไม่พบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสี หรืออื่น ๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ หากขุดพบโบราณวัตถุหรือร่องรอยของโบราณคดี โครงการจะแจ้งให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบทันที	-	-

ตารางที่ 2.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เพิ่มเติม) ประกอบการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการท่าเหมืองแร่ไผ่ชุม ประทานบัตร
ที่ 16841/15425 ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล
1. ให้เปิดการทำเหมืองเพื่อการผลิตแร่โดยมีการใช้วัตถุระเบิดตามแผนผังโครงการท่าเหมืองเดิม (ฉบับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 7/2550) และเพิ่มวิธีทำเหมืองแบบไม่ใช้วัตถุระเบิด โดยใช้เครื่องจักรกัดแร่ชนิดรถกัดแร่ (Surface miner) หรือหัวกัดแร่ (Drum Cutter) ติดกับต้นกำลัง Hydraulic Excavator ตามแผนผังโครงการท่าเหมืองที่ขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการฉบับเดือนมีนาคม 2561	- โครงการได้เปิดการทำเหมือง ตามแผนผังโครงการท่าเหมืองโดยเครื่อครัดในลักษณะชั้นบันได โดยให้มีความสูงของชั้นบันไดไม่เกิน 6 เมตร กว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร และควบคุมความลาดชัน (Overall Slope) รวมไม่เกิน 45 องศา นอกจากนี้บริเวณใดที่ยังไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง ทางโครงการได้รักษาสภาพธรรมชาติเดิมไว้มากที่สุด	-	- ภาพที่ 2.1 สภาพโดยรอบพื้นที่โครงการ - ภาพที่ 2.4 การเปิดหน้าเหมือง ในแบบลักษณะชั้นบันได
2. โรงแต่งแร่ที่ 2 (Mobile Crushing Plant) ต้องมีระบบป้องกันกำจัดฝุ่น ได้แก่ การจัดท่าระบบปิดคลุมบริเวณย้งป้อนแร่ เครื่องบดย่อยแร่ ตะแกรงสั่นกักขนาด และสายพานลำเลียง และการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำ บริเวณจุดกำเนิดฝุ่นทุกจุด รวมทั้งดูแลบำรุงรักษาให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างสม่ำเสมอ และจะต้องเปิดใช้งานตลอดเวลาที่ทำการบดย่อยแร่	- โครงการมีระบบป้องกันกำจัดฝุ่น จัดท่าระบบปิดคลุมบริเวณย้งป้อนแร่ เครื่องบดย่อยแร่ ตะแกรงสั่นกักขนาด และสายพานลำเลียง และการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำ บริเวณจุดกำเนิดฝุ่นที่โรงแต่งแร่ที่ 2 (Mobile Crushing Plant) รวมทั้งดูแลบำรุงรักษาให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างสม่ำเสมอ	-	- ภาพที่ 2.19 ระบบปิดคลุมบริเวณย้งป้อนแร่ และการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำ
3. ให้ฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ลานเก็บกองแร่ เส้นทางลำเลียงขนส่งแร่ภายในพื้นที่โครงการตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ และล้างทำความสะอาดบริเวณ พื้นที่โรงแต่งแร่ ลานเก็บกองแร่ และเส้นทางขนส่งแร่ อย่างสม่ำเสมอ	- โครงการได้จัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่กองเก็บแร่ กองเก็บเปลือกดิน บริเวณหน้าเหมืองเส้นทางลำเลียงแร่ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีระเบียบในการปฏิบัติงานเช่นเดียวกันกับการปฏิบัติงานที่ประทานบัตร 25518/ 15775 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2536)	-	- ภาพที่ 2.11 การฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

ตารางที่ 2.2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล
4. ให้จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าป้องกันภัย ถุงมือ และหน้ากากกันฝุ่น ฯลฯ ให้เหมาะสมกับสภาพของงาน พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสภาพของพนักงานปีละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งรายงานผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ	- โครงการได้จัดหาและกำชับคนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับสภาพงานที่ทำทุกครั้ง ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ภาพที่ 2.15 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - ภาพที่ 2.16 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
5. ให้สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับราษฎรในชุมชนใกล้เคียงโครงการ เช่น การให้ทุนการศึกษา การบริจาคสนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนา ตลอดจนให้การสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือกิจกรรมสาธารณประโยชน์ของชุมชนในด้านอื่น ๆ ตามความเหมาะสม	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับข้อร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียง อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้มีการวางแผนงานและจัดสรรงบประมาณด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 กิจกรรมที่ได้ดำเนินการร่วมกับชุมชนได้แก่	-	- เอกสารแนบที่ 2.12 แผนงานและงบประมาณชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 - เอกสารแนบที่ 2.13 กิจกรรมร่วมกับชุมชนระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 - ภาพที่ 2.18 กิจกรรมร่วมกับชุมชน
6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านมวลชนสัมพันธ์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาความเดือดร้อนที่อาจเกิดจากการทำเหมือง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ผลการปฏิบัติตามมาตรการและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ประชาชนภายในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ทราบ โดยการติดประกาศให้เห็นชัดเจนที่องค์การบริหารส่วนตำบลหรือบริเวณศูนย์รวมของชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> • มอบงบประมาณแข่งขันกีฬา คนท่าเหมือง ให้ผู้ใหญ่บ้านไทรงาม • ร่วมแสดงความยินดี มอบกระเช้า ให้นายอำเภอตงเจริญในโอกาสไปรับตำแหน่งใหม่ • ร่วมปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ร.10 • ร่วมหล่อเทียนพรรษา กับผู้นำชุมชน ต.วังจั่ว อ.ตงเจริญ จ.พิจิตร • สนับสนุนเครื่องยังชีพ มอบผ่าน อสจ.พิจิตร ส่งต่อไปประชาชนผู้ประสบภัยการสู้รบชายแดนไทย-กัมพูชา • สนับสนุนงบประมาณให้ ร.ร.ประชาอุทิศ • สนับสนุนเครื่องดื่มแบบซอง, ขนม ให้ที่ว่าการ อ.หนองบัว • CIMB Director และทีมเมืองยิปซัม ร่วมฟังพระสวดอภิธรรมศพ นายสุธน สังข์ศรี และมอบเงินทำบุญช่วยงาน จำนวน 5,000 บาท 		
7. ให้ความช่วยเหลือด้านงบประมาณแก่ราษฎรในชุมชนใกล้เคียง หากได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการทำเหมืองของโครงการ			

ตารางที่ 2.3 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการแต่งแร่ โครงการทำเหมืองแร่บิสมัท ประทานบัตรที่ 16841/15425 ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล
มาตรการทั่วไป 1. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุถึงสาระสำคัญของโรงแต่งแร่ ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับเลขที่ประทานบัตร ชนิดแร่ที่ทำการแต่ง ระยะเวลาการอนุญาตและผู้รับผิดชอบ ขนาด 1 ม. X 2 ม. ติดตั้งไว้ด้านหน้าพื้นที่โรงแต่งแร่	- โครงการอยู่ระหว่างวางแผนจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุถึงสาระสำคัญของโรงแต่งแร่ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับเลขที่ประทานบัตร ชนิดแร่ที่ทำการแต่ง ระยะเวลาการอนุญาตและผู้รับผิดชอบ	-	-
2. กรณีมีการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมของโรงแต่งแร่ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ตรวจสอบแล้วพบว่าผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการแต่งแร่แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้รับข้อร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียง อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้มีการวางแผนงานและจัดสรรงบประมาณด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 กิจกรรมที่ได้ดำเนินการร่วมกับชุมชนได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ● มอบสนับสนุนแข่งขันกีฬา คนทำเหมือง ให้ผู้ใหญ่บ้านไทรงาม ● ร่วมแสดงความยินดี มอบกระเช้า ให้นายอำเภอคงเจริญโอกาสไปปรับตำแหน่งใหม่ ● ร่วมปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ร.10 ● ร่วมหล่อเทียนพรรษา กับผู้นำชุมชน ต.วังจี้ อ.ดงเจริญ จ.พิจิตร ● สนับสนุนเครื่องยังชีพ มอบผ่าน อ.สจ.พิจิตร ส่งต่อให้ประชาชน ผู้ประสบภัยการสู้รบชายแดนไทย-กัมพูชา ● สนับสนุนงบประมาณให้ ร.ร.ประชาอุทิศ ● สนับสนุนเครื่องดื่มแบบซอง, ขนม ให้ที่ว่าการ อ.หนองบัว ● CIMB Director และทีมเหมืองบิสมัท ร่วมฟังพระสวดอิทธิธรรมศพนายสุธน สังข์ศรี และมอบเงินทำบุญช่วยงาน จำนวน 5,000 บาท 	-	- เอกสารแนบที่ 2.12 แผนงานและงบประมาณชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2568 - เอกสารแนบที่ 2.13 กิจกรรมร่วมกับชุมชนระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 - ภาพที่ 2.18 กิจกรรมร่วมกับชุมชน

ตารางที่ 2.3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล
ด้านวิศวกรรมและความปลอดภัย 1. ด้านการผลิตแร่			
- พนักงานและบุคคลที่เข้าไปในเขตท่าเหมืองต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น หน้ากากกรองฝุ่น รองเท้าหุ้มเหล็ก หมวกนิรภัย ปลั๊กอุดหู หรือเครื่องครอบหูและแว่นตานิรภัยความเหมาะสมด้านความปลอดภัย	- โครงการได้จัดหาและกำชับคนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับสภาพงานที่ทำทุกครั้ง ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ภาพที่ 2.15 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - ภาพที่ 2.16 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
2. ด้านการแต่งแร่			
- ติดตั้งเครื่องฉีดสเปรย์น้ำที่ยังรับแร่ (Hopper) และปลายสายพานลำเลียง	- โครงการได้มีการติดตั้งเครื่องฉีดสเปรย์น้ำที่ยังรับแร่ (Hopper) และปลายสายพานลำเลียง รวมทั้งดูแลบำรุงรักษาให้สามารถใช้งานได้โดยมีประสิทธิภาพอย่างสม่ำเสมอ	-	- ภาพที่ 2.19 ระบบพ่นน้ำบริเวณขีปนแร่ และระบบสเปรย์น้ำ
- สร้างรางระบายน้ำและมีที่ดักตะกอนฝุ่นในพื้นที่ต่าง ๆ ของโรงแต่งแร่ เพื่อรองรับตะกอนฝุ่นที่เกิดจากการชะล้างของน้ำฝน และการล้างทำความสะอาดไปฝังกลบ	- โครงการได้สร้างคูระบายน้ำกว้าง 1 เมตร ลึก 0.75 เมตร ท้องร่องกว้าง 0.5 เมตร ล้อมรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรองรับ และจะให้มีการตรวจสอบชุดลอกคูระบายน้ำให้ใช้งานได้ดียิ่งขึ้น	-	- ภาพที่ 2.7 คูระบายน้ำล้อมรอบโครงการ

ตารางที่ 2.3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติจริงตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพถ่าย/เอกสารประกอบผล
ด้านวิศวกรรมและความปลอดภัย (ต่อ) 2. ด้านการแต่งแร่ (ต่อ)			
- จัดทำแนวกำแพงทึบ หรือตาข่ายดักฝุ่นหรือแนวคันดินและแนวต้นไม้ทรงสูงหนาแน่นปิดกั้นทิศทางลมและเสียงตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่	- โครงการได้สร้างคันทำนบกั้น ล้อมรอบพื้นที่โครงการ และแนวต้นไม้ทรงสูงหนาแน่นปิดกั้นทิศทางลมและเสียงตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่	-	- ภาพที่ 2.3 คันทำนบกั้นรอบพื้นที่โครงการ
- พนักงานและบุคคลที่เข้าไปในเขตแต่งแร่ต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น หน้ากากกรองฝุ่น รองเท้าหุ้มเหล็ก หมวกนิรภัย ปลั๊กอุดหู หรือเครื่องครอบหูและแว่นตานิรภัยตามความเหมาะสมด้านความปลอดภัย	- โครงการได้จัดหาและกำชับคนงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับสภาพงานที่ทำทุกครั้ง ตามที่มาตรการกำหนด	-	- ภาพที่ 2.15 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - ภาพที่ 2.16 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
3. ด้านการขนส่งลำเลียง			
- พื้นที่กองแร่วัตถุดิบและผลผลิตและเส้นทางขนส่งลำเลียงแร่ภายในเขตโรงแต่งแร่สร้างเป็นแบบหินบดอัดแน่น เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง	- โครงการได้ดำเนินการจัดทำถนนลาดยางสำหรับเส้นทางขนส่งแร่ และมีการตรวจสอบและซ่อมแซมเส้นทางขนส่งแร่ให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ ทั้งนี้ ทางโครงการได้ดำเนินการจัดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่กองเก็บแร่ กองเก็บเปลือกดิน บริเวณหน้าเหมืองเส้นทางลำเลียงแร่ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีระเบียบในการปฏิบัติงานเช่นเดียวกับการปฏิบัติงานที่ประทานบัตร 25518/15775 (คำขอประทานบัตรที่ 4/2536)	-	- ภาพที่ 2.10 เส้นทางขนส่งแร่ภายในเหมือง/ช่วงที่ผ่านชุมชน - ภาพที่ 2.11 การฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- จัดทำระบบสเปรย์น้ำหรือใช้การฉีดพรมน้ำบริเวณลานกองแร่และตามเส้นทางขนส่งลำเลียงแร่ในขณะที่เครื่องจักรกลและยานพาหนะทำงานอยู่ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น พร้อมทั้งมีการล้างทำความสะอาดบริเวณพื้นโรงแต่งแร่ ลานกองเก็บแร่ และเส้นทางขนส่งแร่อย่างสม่ำเสมอเพื่อนำฝุ่นที่ตกสะสมอยู่ไปฝังกลบในที่ที่เหมาะสม			

2.2 ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ภาพที่ 2.1 สภาพโดยรอบพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 2.2 การปลูกไม้ยืนต้นบริเวณพื้นที่ที่ไม่มีการทำเหมือง



ภาพที่ 2.3 คันทำนบดินรอบพื้นที่โครงการ



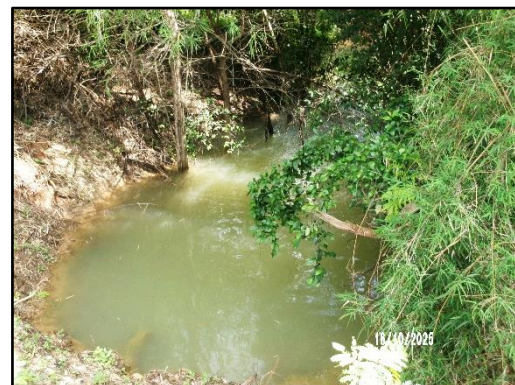
ภาพที่ 2.4 การเปิดหน้าเหมืองในแบบลักษณะขั้นบันได



ภาพที่ 2.5 การนำ Hydraulic Breaker ติดรถ Back Hoe ใช้ในการทำเหมือง



ภาพที่ 2.6 พื้นที่กองเก็บเปลือกดินและเศษหิน



ภาพที่ 2.7 คูระบายน้ำล้อมรอบโครงการ



ภาพที่ 2.8 บ่อดักตะกอน



ภาพที่ 2.9 บ่อรวมน้ำ (Sump)



ภาพที่ 2.10 เส้นทางขนส่งแร่ภายในเหมือง/ช่วงที่ผ่านชุมชน



ภาพที่ 2.11 การฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง



ภาพที่ 2.12 ป้ายเตือนบริเวณริมเส้นทางสาธารณะสายบ้านไทรงาม



ภาพที่ 2.13 ผ้าใบปิดคลุมกระบะรถบรรทุกที่ขนส่งแร่ออกพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 2.14 ป้ายจำกัดความเร็วภายในโครงการ



ภาพที่ 2.15 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 2.16 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



ภาพที่ 2.17 การปลูกต้นไม้ในพื้นที่ฟื้นฟู



ภาพที่ 2.18 กิจกรรมร่วมกับชุมชน



SCG

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ใยหิน ประทานบัตรที่ 16841/15425 (คำขอประทานบัตรที่ 7/2550) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568



ภาพที่ 2.18 กิจกรรมร่วมกับชุมชน (ต่อ)



ภาพที่ 2.19 ระบบปิดคลุมบริเวณย้งป้อนแร่ และระบบสเปรย์น้ำ

บทที่

3

ผลการปฏิบัติตาม
มาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเหมืองแร่ใยหิน สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 7/2550 (ประทานบัตรที่ 16841/15425) ของ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อม ได้แก่

1. คุณภาพอากาศ
2. ระดับเสียง
3. แรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมือง
4. คุณภาพน้ำ

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการทำเหมืองแร่ใยหิน สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 7/2550 (ประทานบัตรที่ 16841/15425) บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

3.2 ขอบเขตการดำเนินการ

การดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการทำเหมืองแร่ใยหิน สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 7/2550 (ประทานบัตรที่ 16841/15425) บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) มีแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568 ดังตารางที่ 3.1 และรายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ดังตารางที่ 3.2

ตารางที่ 3.1 แผนการดำเนินการตามมาตรการตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

รายการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. คุณภาพอากาศ													
1.1 ฝุ่นละอองแขวนลอยในบรรยากาศ (TSP)	1. ชุมชนบ้านไทรงาม												
1.2 ฝุ่นละอองที่มีขนาดต่ำกว่า 10 ไมครอน (PM-10)	2. สำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม			✓								✓	
1.3 ความเร็วลมและทิศทางลม (WS/WD)	3. โรงแต่งแร่ของโครงการ												
2. ระดับเสียง													
2.1 ระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง	1. ชุมชนบ้านไทรงาม												
2.2 ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	2. สำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม			✓								✓	
3. โรงแต่งแร่ของโครงการ													
3. แร่งสันสะท้อนจากการระเบิด⁽¹⁾													
3.1 Peak velocity (mm/sec) 3 แกน	1. ชุมชนบ้านไทรงาม				✓								
	2. สำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม												
4. คุณภาพน้ำ													
4.1 pH	1. น้ำในบ่อเหมือง												
4.2 Total Suspended Solids	2. น้ำในบ่อดักตะกอน												
4.3 Total Dissolved Solids	3. คลองวังมะเตือ												
4.4 Total Hardness	4. คลองสบ้า			✓								✓	
4.5 Turbidity	5. น้ำในบ่อเหมือง (ใหม่)												
4.6 Total Iron													
4.7 Sulfate													
5. การตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน													
5.1 ตรวจการมองเห็น	1. พนักงานผู้รับเหมา												
5.2 ตรวจการได้ยิน													
5.3 ตรวจระดับความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด											✓	✓	
5.4 ตรวจปัสสาวะทั่วไป													
5.5 ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก													

หมายเหตุ

- (1) : โครงการเริ่มเปิดการทำเหมือง และตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนครั้งแรกในรายงานฉบับที่ 1/2560
(2) : ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัด เนื่องจาก โครงการอยู่ระหว่างยื่นขอต่อประทานบัตรจึงไม่มีการระเบิดเหมือง

ตารางที่ 3.2 รายละเอียดการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

รายการตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	วันที่ดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศ	1. ชุมชนบ้านไทรงาม 2. สำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม 3. โรงแต่งแร่ของโครงการ	- TSP - PM-10 - WS/WD	- Gravimetric Method - Gravimetric Method - WS/WD Equipment	20-23 พ.ย. 68
2. ระดับเสียง	1. ชุมชนบ้านไทรงาม 2. สำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม 3. โรงแต่งแร่ของโครงการ	- Leq 24 ชั่วโมง - Lmax	- Sound Level Meter	20-23 พ.ย. 68
3. แรงสั่นสะเทือน จากการทำเหมือง ⁽¹⁾	1. ชุมชนบ้านไทรงาม 2. สำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม	- Logitudinal - Vertical - Transverse	- Vibration Detector	_(2)
4. คุณภาพน้ำ	1. น้ำในบ่อเหมือง 2. น้ำในบ่อดักตะกอน 3. คลองวังมะเตือ 4. คลองสะบ้า 5. น้ำในบ่อเหมือง (ใหม่)	- pH - Total Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Total Hardness - Turbidity - Total Iron - Sulfate	- APHA-4500-H ⁺ B - APHA-2540 D - APHA-2540 C - APHA-2340 C - APHA-2130 B - APHA- 3120 B - APHA 4500 -SO ₄ ²⁻ E	7 พ.ย. 68
5. การตรวจสอบสุขภาพ ของพนักงาน	1. พนักงานผู้รับเหมา	- ตรวจการมองเห็น - ตรวจการได้ยิน - ตรวจระดับความ สมบูรณ์ของเม็ดเลือด - ตรวจปัสสาวะทั่วไป - ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก	- ตรวจสอบสุขภาพ	31 ต.ค และ 29 พ.ย. 68

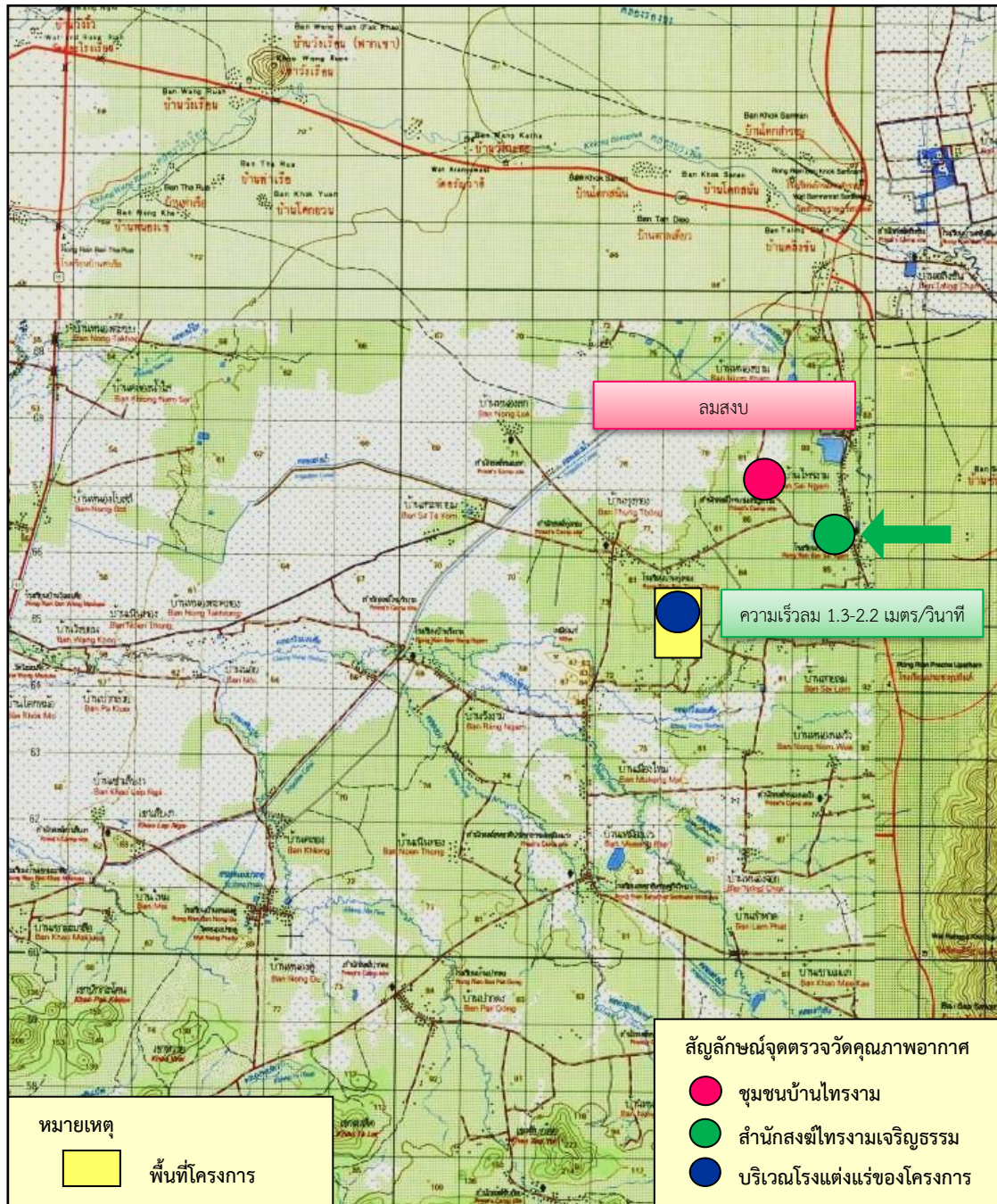
หมายเหตุ

- (1) : โครงการเริ่มเปิดการทำเหมือง และตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนครั้งแรกในรายงานฉบับที่ 1/2560
(2) : ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัด เนื่องจาก โครงการอยู่ระหว่างยื่นขอต่อประทานบัตรจึงไม่มีการระเบิดเหมือง



3.3 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

3.3.1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ



ภาพที่ 3.1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

3.3.2 ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพอากาศ



ภาพที่ 3.2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ
บริเวณชุมชนบ้านไทรงาม



ภาพที่ 3.3 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ
บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม



ภาพที่ 3.4 การตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ



3.3.3 วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้ดำเนินการตามวิธีมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปมีรายละเอียด ดังตารางที่ 3.3

ตารางที่ 3.3 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดการตรวจวัด
1	ฝุ่นละอองแขวนลอยในอากาศ : TSP	Gravimetric Method	เก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่อง High Volume Air Sampler ดูดตัวอย่างอากาศผ่านกระดาดกรองชนิดใยแก้ว (Glass Fiber Filter) ด้วยอัตราการไหลในช่วง 1.13-1.7 ลบ.ม./นาที เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง แล้วนำกระดาดกรองมาทำการวิเคราะห์หาปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นละออง ตามวิธี Gravimetric Method
2	ฝุ่นละอองที่มีขนาดต่ำกว่า 10 ไมครอน : PM-10	Gravimetric Method	อากาศจะถูกดูดผ่านเข้ายังทางเข้าเครื่อง High Volume Air Sampler ชนิด Size Selective Inlet ซึ่งฝุ่นที่มีขนาด 10 ไมครอน ลงมา จะถูกเก็บอยู่บนกระดาดกรอง โดยควบคุมอัตราการไหลของอากาศคงที่ที่อัตรา 1.13 ลบ.ม./นาที หรือ 40 ลูกบาศก์ฟุต/นาที และบังคับตัวอย่างอากาศไหลเข้าทางเข้า Inlet ซึ่งเป็นช่องเปิดที่ขอบด้านบน โดยรอบของหัวเก็บตัวอย่างรูปทรงกลมและไหลเข้าสู่เปิด Acceleration Jet ซึ่งเป็นช่องเปิดขนาดเล็ก ที่จะทำให้อากาศไหลผ่านเข้าสู่เปิดด้วยความเร็วที่พอเหมาะทำให้ฝุ่นขนาดใหญ่กว่า 10 ไมครอน ที่มากับอากาศพุ่งเข้าชนและเกาะติดอยู่ที่แผ่นดักฝุ่น Collection Shim ต่อจากนั้นฝุ่นที่เหลือซึ่งมีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน จะไหลผ่านเข้าสู่เปิด Vent Tube และไหลเข้าไปเกาะติดอยู่ที่กระดาดกรองชนิดใยแก้วขนาด 8x10 นิ้ว เก็บตัวอย่างตลอดเวลา 24 ชั่วโมง และนำกระดาดกรองที่ได้มาชั่งน้ำหนัก เพื่อคำนวณหาความเข้มข้นของฝุ่นละออง/ปริมาตรของอากาศในบรรยากาศ
3	ความเร็วลมและทิศทางลม : WS/WD	WS/WD Equipment	ดำเนินการบันทึกข้อมูลความเร็วลมและทิศทางลม โดยใช้เครื่องตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction Equipment) เป็นระยะเวลา 24 ชม. จากนั้นนำข้อมูลมาประมวลผล และจัดทำ Wind Rose Diagram

3.3.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ของโครงการทำเหมืองแร่ิปซัม บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ซึ่งทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 20-23 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 3 จุดตรวจวัด ได้แก่ ชุมชนบ้านไทรงาม สำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม และโรงแต่งแร่ของโครงการ มีรายละเอียดดังตารางที่ 3.5

สำหรับผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลม ซึ่งทำการตรวจวัดในช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 20-23 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 3 จุดตรวจวัด ได้แก่ ชุมชนบ้านไทรงาม สำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม และโรงแต่งแร่ของโครงการ โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 3.4 และภาพที่ 3.5-3.7

ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม

โครงการ: ท่าเรืออ่าวลึก ประสานบัตรที่ 16841/15425 (คำขอประสานบัตรที่ 7/2550) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
จัดทำรายงานโดย: Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด
ระหว่างเดือน: กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568
สถานีตรวจวัด: ชุมชนบ้านไทรงาม
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี: 0686740X 1766840Y

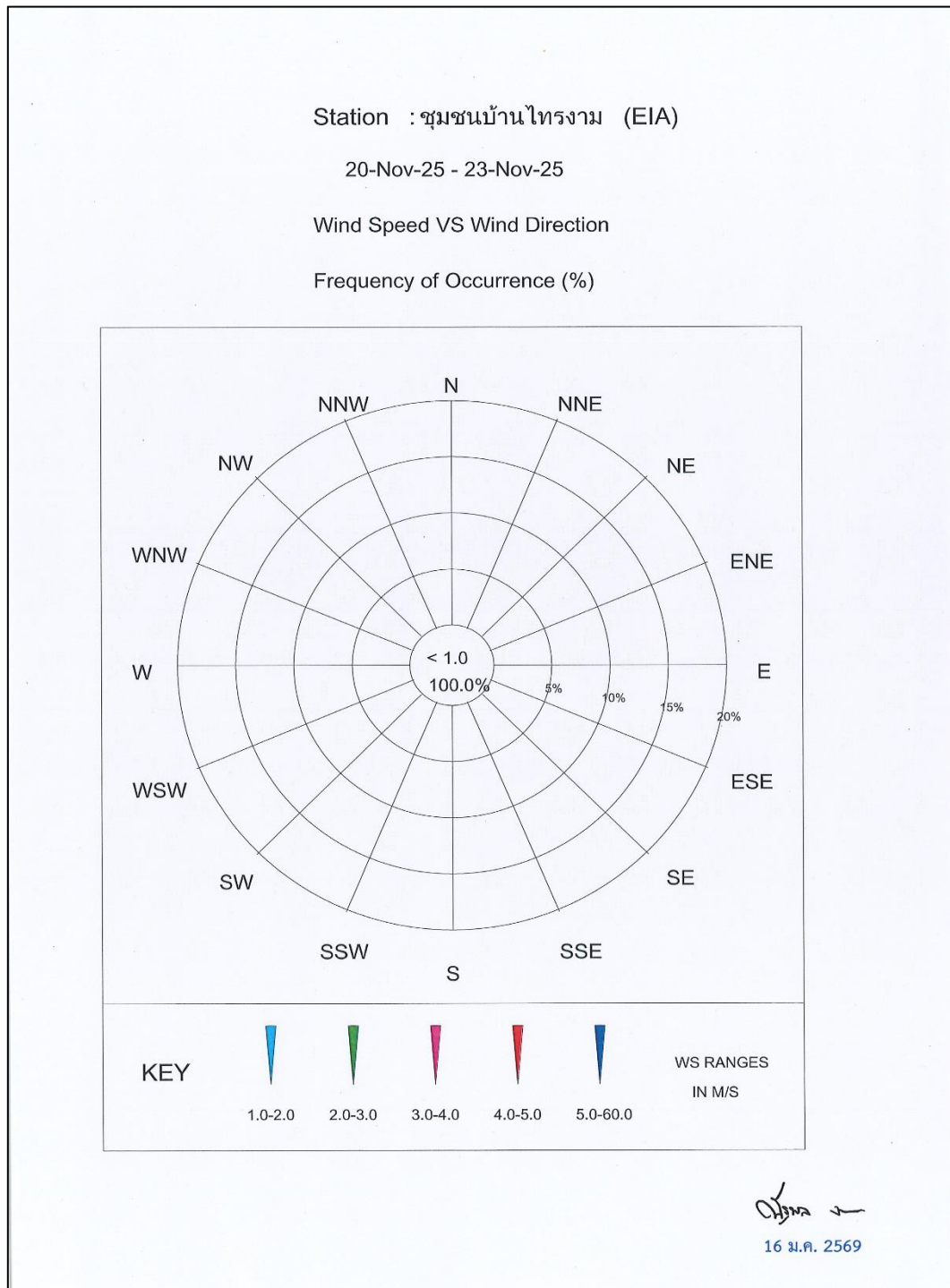
เวลา ⁽¹⁾	20-21 พ.ย. 68		21-22 พ.ย. 68		22-23 พ.ย. 68	
	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง
11:00 - 12:00 น.	0.9	E	0.9	E	0.4	E
12:00 - 13:00 น.	0.4	E	0.4	E	0.4	E
13:00 - 14:00 น.	0.4	E	0.4	E	0.4	E
14:00 - 15:00 น.	0.4	E	0.4	E	0.4	E
15:00 - 16:00 น.	0.4	E	0.4	E	0.0	CALM
16:00 - 17:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
17:00 - 18:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
18:00 - 19:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
19:00 - 20:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
20:00 - 21:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
21:00 - 22:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
22:00 - 23:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
23:00 - 00:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
00:00 - 01:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
01:00 - 02:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
02:00 - 03:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
03:00 - 04:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
04:00 - 05:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
05:00 - 06:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
06:00 - 07:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
07:00 - 08:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.4	E
08:00 - 09:00 น.	0.4	E	0.0	CALM	0.4	E
09:00 - 10:00 น.	0.9	E	0.9	E	0.9	E
10:00 - 11:00 น.	0.4	E	0.4	E	0.0	CALM

หมายเหตุ : (1) เวลารายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง



ข้อสรุป

ร้อยละ 100 เป็นลมสงบ มีความเร็วลม น้อยกว่า 1.0 เมตร/วินาที ดังภาพที่ 3.5



ภาพที่ 3.5 แผนผังผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมบริเวณชุมชนบ้านไทรงาม

ตารางที่ 3.4 (ต่อ)

โครงการ: ท่าเรืออ่าวลึก ประสานบัตรที่ 16841/15425 (คำขอประสานบัตรที่ 7/2550) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
จัดทำรายงานโดย: Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด
ระหว่างเดือน: กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568
สถานีตรวจวัด: สำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี: 0686943X 1766428Y

เวลา ⁽¹⁾	20-21 พ.ย. 68		21-22 พ.ย. 68		22-23 พ.ย. 68	
	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง
10:00 - 11:00 น.	2.2	NNE	1.3	E	1.8	E
11:00 - 12:00 น.	2.2	NNE	1.3	NNE	1.8	NE
12:00 - 13:00 น.	1.8	NNE	1.8	NNE	1.3	NE
13:00 - 14:00 น.	0.9	NNE	1.8	E	2.2	E
14:00 - 15:00 น.	1.8	E	1.8	E	1.3	E
15:00 - 16:00 น.	1.3	E	1.8	E	0.9	E
16:00 - 17:00 น.	0.0	CALM	1.3	E	0.4	E
17:00 - 18:00 น.	0.0	CALM	0.4	E	0.0	CALM
18:00 - 19:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
19:00 - 20:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
20:00 - 21:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
21:00 - 22:00 น.	0.0	CALM	0.4	E	0.4	E
22:00 - 23:00 น.	0.4	E	0.0	CALM	0.0	CALM
23:00 - 00:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
00:00 - 01:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
01:00 - 02:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
02:00 - 03:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.0	CALM
03:00 - 04:00 น.	0.4	E	0.0	CALM	0.0	CALM
04:00 - 05:00 น.	0.0	CALM	0.0	CALM	0.4	E
05:00 - 06:00 น.	0.0	CALM	0.4	E	0.9	E
06:00 - 07:00 น.	0.0	CALM	1.3	E	1.8	E
07:00 - 08:00 น.	0.4	E	1.3	E	1.8	E
08:00 - 09:00 น.	1.3	E	1.3	E	1.8	E
09:00 - 10:00 น.	1.8	E	1.8	NNE	1.8	E

หมายเหตุ : (1) เวลารายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง

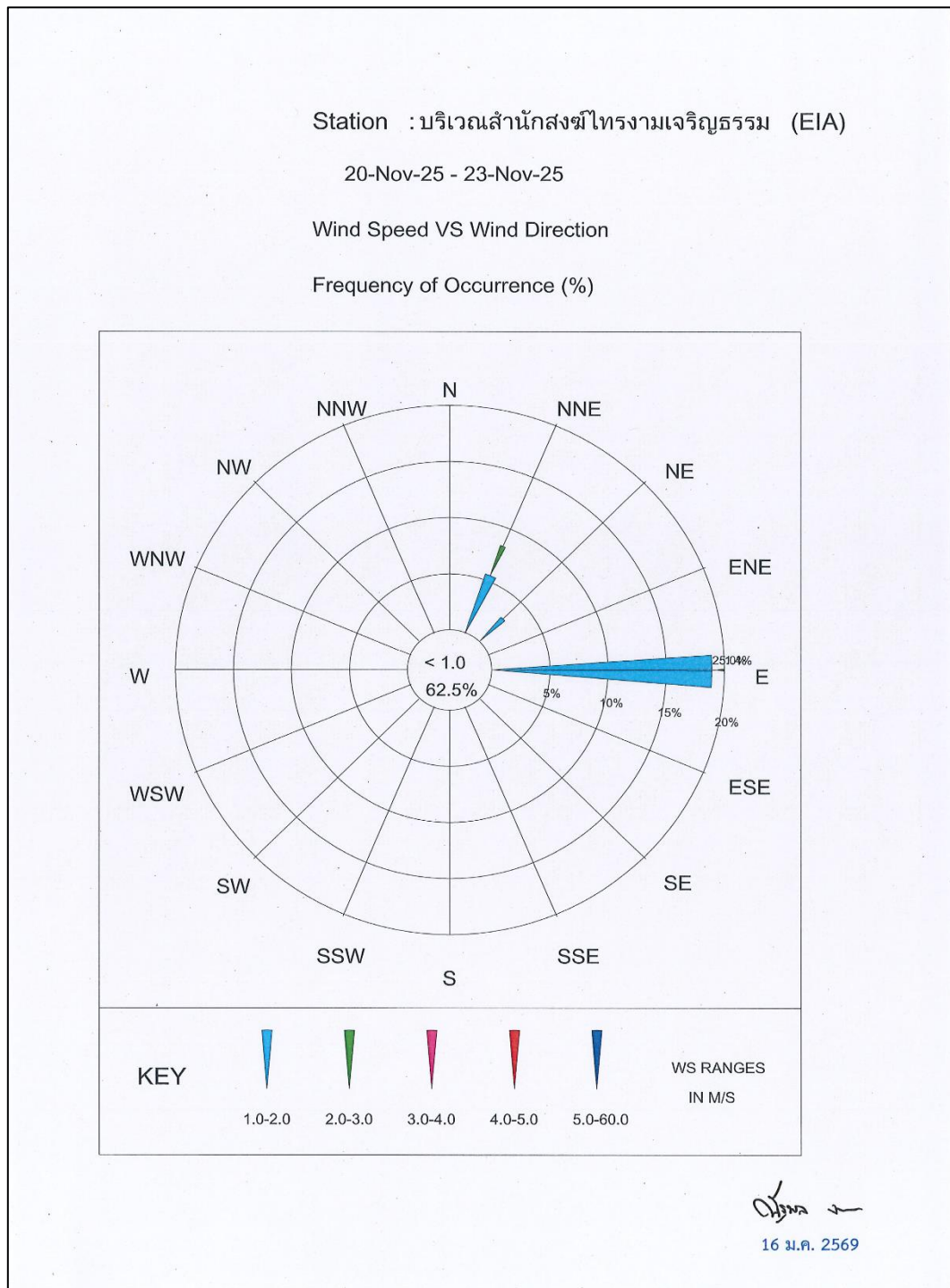


ข้อสรุป

ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออก

ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าอยู่ระหว่าง 1.3-2.2 เมตร/วินาที

เมื่อพิจารณาความเร็วลมและทิศทางลมเทียบกับตำแหน่งที่ตั้งโครงการ พบว่า บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม อยู่ตำแหน่งเหนือทิศทางลม จึงไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการในช่วงเวลาดังกล่าว ดังภาพที่ 3.6



ภาพที่ 3.6 แผนผังผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมบริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม

ตารางที่ 3.4 (ต่อ)

โครงการ: ท่าเรืออ่าวพร้าว ประทานบัตรที่ 16841/15425 (คำขอประทานบัตรที่ 7/2550) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
จัดทำรายงานโดย: Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
ระหว่างเดือน: กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568
สถานีตรวจวัด: โรงแต่งแร่ของโครงการ
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี: 0685951X 1766429Y

เวลา ⁽¹⁾	20-21 พ.ย. 68		21-22 พ.ย. 68		22-23 พ.ย. 68	
	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง	ความเร็ว (เมตร/วินาที)	ทิศทาง
10:00 - 11:00 น.	0.9	ESE	0.9	ENE	0.9	ESE
11:00 - 12:00 น.	0.9	SE	0.9	ENE	1.3	NE
12:00 - 13:00 น.	0.9	ENE	0.9	ENE	2.2	NNE
13:00 - 14:00 น.	1.3	NNE	1.8	NE	1.8	NNE
14:00 - 15:00 น.	1.3	NE	1.8	NE	1.8	N
15:00 - 16:00 น.	0.9	E	1.3	NE	0.9	N
16:00 - 17:00 น.	0.9	NW	0.9	NE	1.3	N
17:00 - 18:00 น.	1.8	NNW	0.4	E	0.9	NNW
18:00 - 19:00 น.	0.9	NW	0.0	CALM	0.0	CALM
19:00 - 20:00 น.	0.4	NNW	0.0	CALM	0.4	NNW
20:00 - 21:00 น.	0.4	N	0.4	NE	0.0	CALM
21:00 - 22:00 น.	0.4	NNE	0.4	E	0.0	CALM
22:00 - 23:00 น.	0.4	ENE	0.4	ENE	0.0	CALM
23:00 - 00:00 น.	0.0	CALM	0.4	SE	0.0	CALM
00:00 - 01:00 น.	0.4	ENE	0.0	CALM	0.0	CALM
01:00 - 02:00 น.	0.4	ENE	0.0	CALM	0.4	NNE
02:00 - 03:00 น.	0.4	E	0.0	CALM	0.4	ENE
03:00 - 04:00 น.	0.4	E	0.4	ENE	0.9	ENE
04:00 - 05:00 น.	0.0	CALM	0.9	NNE	0.9	E
05:00 - 06:00 น.	0.4	ENE	0.4	E	0.4	SE
06:00 - 07:00 น.	0.4	ENE	0.9	SE	0.9	SE
07:00 - 08:00 น.	0.4	ENE	0.4	SE	0.9	ESE
08:00 - 09:00 น.	0.4	E	0.4	SE	0.9	SE
09:00 - 10:00 น.	0.9	E	0.9	SE	0.9	E

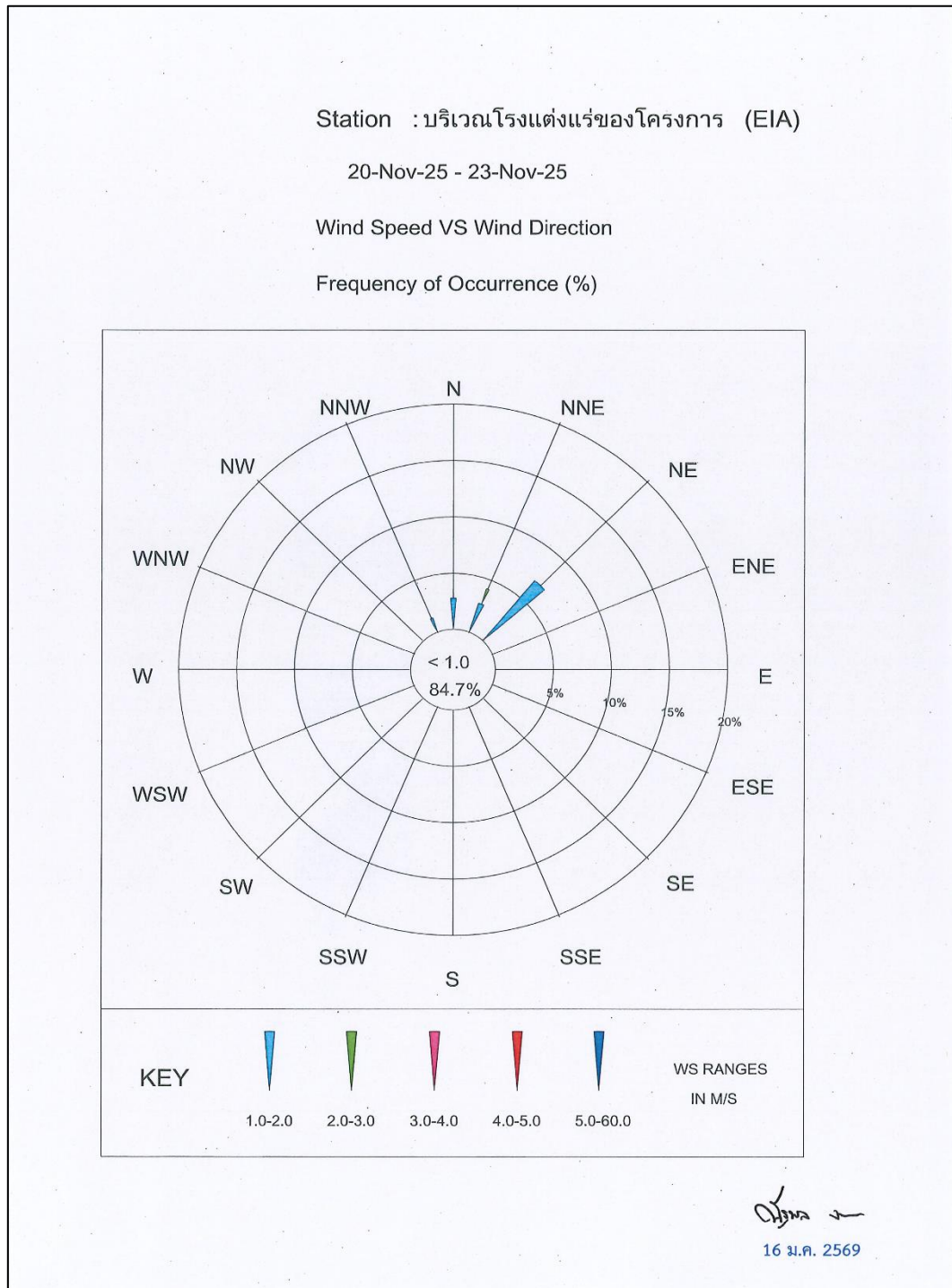
หมายเหตุ : (1) เวลารายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง



ข้อสรุป

ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ

ความเร็วลมส่วนใหญ่ มีค่าอยู่ระหว่าง 1.3-1.8 เมตร/วินาที ดังภาพที่ 3.7



ภาพที่ 3.7 แผนผังผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมบริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ

ตารางที่ 3.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศครั้งที่ 2/2568

โครงการ : เขื่อนอรัญชัย ประทานบัตรที่ 16841/15425 (คำขอประทานบัตรที่ 7/2550) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
จัดทำรายงานโดย : Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด
ระหว่างเดือน : กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : ชุมชนบ้านไทรงาม
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 0686740X 1766840Y

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2568	0.027	0.020
วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2568	0.028	0.017
วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2568	0.032	0.020
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงต่ำสุด	0.027	0.017
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด	0.032	0.020
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม. ⁽¹⁾	≤ 0.33	≤ 0.12
หน่วย	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
หมายเหตุ ⁽²⁾	เหนือลม	เหนือลม

หมายเหตุ (1) : ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
(2) : ได้ระบุตำแหน่งของสถานีตรวจวัดอยู่ใต้ลม (South)/เหนือลม (North) เพื่อเปรียบเทียบกับแหล่งกำเนิดมลสารและสภาวะปกติในขณะที่ทำการเก็บตัวอย่างอากาศ

ตารางที่ 3.5 (ต่อ)

โครงการ : เขื่อนอรัญชัย ประทานบัตรที่ 16841/15425 (คำขอประทานบัตรที่ 7/2550) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
จัดทำรายงานโดย : Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด
ระหว่างเดือน : กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด : สำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 0686943X 1766428Y

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2568	0.019	0.016
วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2568	0.021	0.011
วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2568	0.038	0.021
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงต่ำสุด	0.019	0.011
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด	0.038	0.021
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม. ⁽¹⁾	≤ 0.33	≤ 0.12
หน่วย	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
หมายเหตุ ⁽²⁾	เหนือลม	เหนือลม

หมายเหตุ (1) : ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
(2) : ได้ระบุตำแหน่งของสถานีตรวจวัดอยู่ใต้ลม (South)/เหนือลม (North) เพื่อเปรียบเทียบกับแหล่งกำเนิดมลสารและสภาวะปกติในขณะที่ทำการเก็บตัวอย่างอากาศ

ตารางที่ 3.5 (ต่อ)

โครงการ เหมืองแร่ยิปซัม ประทานบัตรที่ 16841/15425 (คำขอประทานบัตรที่ 7/2550) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด โรงแต่งแร่ของโครงการ
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด 0685951X 1766429Y

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2568	0.032	0.021
วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2568	0.028	0.019
วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2568	0.040	0.032
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงต่ำสุด	0.028	0.019
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด	0.040	0.032
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม. ⁽¹⁾	≤ 0.33	≤ 0.12
หน่วย	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
หมายเหตุ ⁽²⁾	-	-

หมายเหตุ (1) : ค่ามาตรฐานที่ใช้จากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
(2) : ได้ระบุตำแหน่งของสถานีตรวจวัดอยู่ใต้ลม (South)/เหนือลม (North) เพื่อเปรียบเทียบกับแหล่งกำเนิดมลสารและสถานะปกติในขณะทำการเก็บตัวอย่างอากาศ

3.3.5 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ของโครงการทำเหมืองแร่ยิปซัม บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ซึ่งทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 20-23 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 3 จุดตรวจวัด ได้แก่ ชุมชนบ้านไทรงาม สำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม และโรงแต่งแร่ ของโครงการ พบว่า ทุกจุดตรวจวัดและทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

TSP มีค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ระหว่าง 0.019-0.040 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
PM-10 มีค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ระหว่าง 0.011-0.032 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศครั้งที่ 2/2568 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1/2568 ครั้งที่ 1-2/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 และครั้งที่ 1-2/2565 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ดังภาพที่ 3.8-3.9 และตารางที่ 3.6

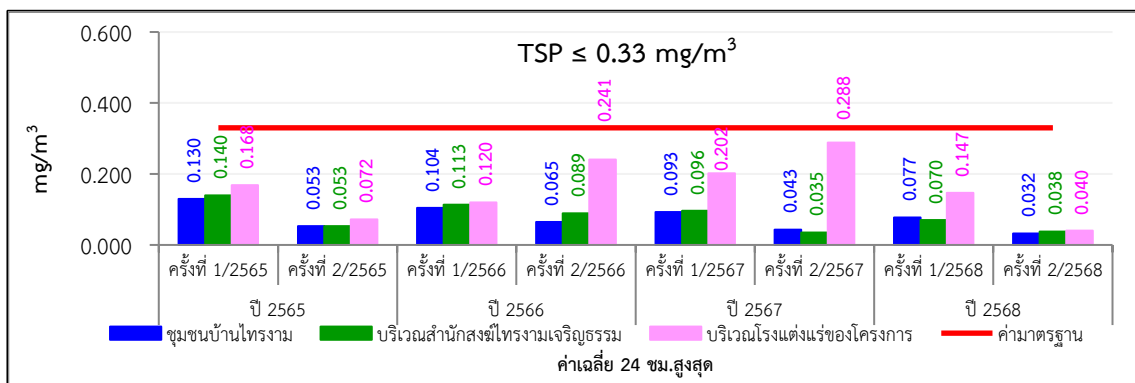
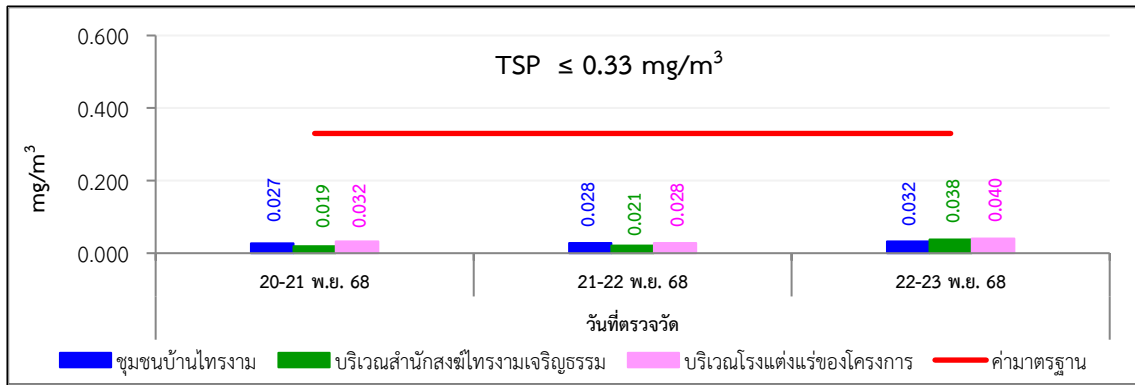
TSP มีแนวโน้มไม่แตกต่างจากการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา
และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แสดงดังภาพที่ 3.8
PM-10 มีแนวโน้มไม่แตกต่างจากการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา
และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แสดงดังภาพที่ 3.9

ตารางที่ 3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศครั้งที่ 2/2568 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1/2568
ครั้งที่ 1-2/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 และครั้งที่ 1-2/2565

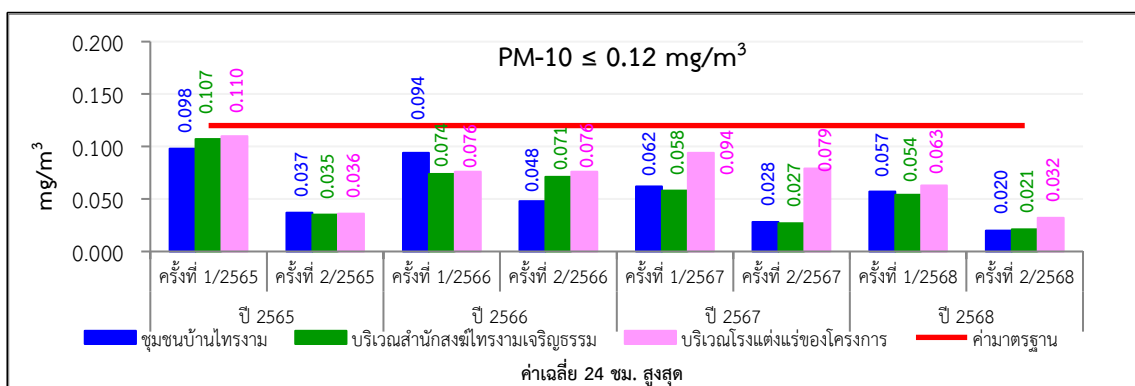
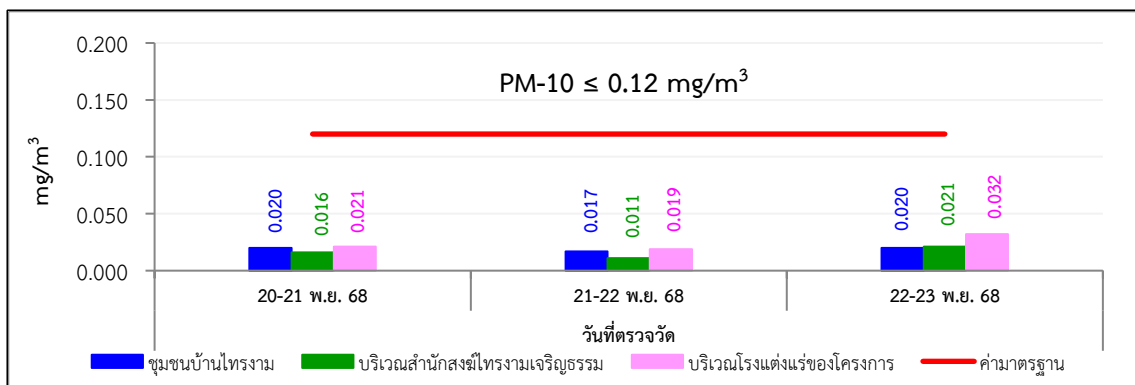
รายละเอียดการตรวจวัด	หน่วย	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ		
		ชุมชน บ้านไทรงาม	บริเวณสำนักสงฆ์ ไทรงามเจริญธรรม	บริเวณโรงแต่งแร่ ของโครงการ
พิกัด UTM แกน X แกน Y	-	0686740 1766840	0686943 1766428	0685951 1766429
ผลการตรวจวัด TSP				
ครั้งที่ 1/2565 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	mg/m ³	0.130	0.140	0.168
ครั้งที่ 2/2565 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	mg/m ³	0.053	0.053	0.072
ครั้งที่ 1/2566 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	mg/m ³	0.104	0.113	0.120
ครั้งที่ 2/2566 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	mg/m ³	0.065	0.089	0.241
ครั้งที่ 1/2567 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	mg/m ³	0.093	0.096	0.202
ครั้งที่ 2/2567 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	mg/m ³	0.043	0.035	0.288
ครั้งที่ 1/2568 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	mg/m ³	0.077	0.070	0.147
ครั้งที่ 2/2568 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	mg/m ³	0.032	0.038	0.040
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม. ⁽¹⁾	mg/m ³	≤ 0.33		
ผลการตรวจวัด PM-10				
ครั้งที่ 1/2565 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	mg/m ³	0.098	0.107	0.110
ครั้งที่ 2/2565 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	mg/m ³	0.037	0.035	0.036
ครั้งที่ 1/2566 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	mg/m ³	0.094	0.074	0.076
ครั้งที่ 2/2566 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	mg/m ³	0.048	0.071	0.076
ครั้งที่ 1/2567 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	mg/m ³	0.062	0.058	0.094
ครั้งที่ 2/2567 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	mg/m ³	0.028	0.027	0.079
ครั้งที่ 1/2568 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	mg/m ³	0.057	0.054	0.063
ครั้งที่ 2/2568 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	mg/m ³	0.020	0.021	0.032
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 24 ชม. ⁽¹⁾	mg/m ³	≤ 0.12		

ที่มา : ผลการตรวจวัดโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

หมายเหตุ (1) : ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ภาพที่ 3.8 กราฟเฉลี่ยผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 100 ไมครอน (TSP)

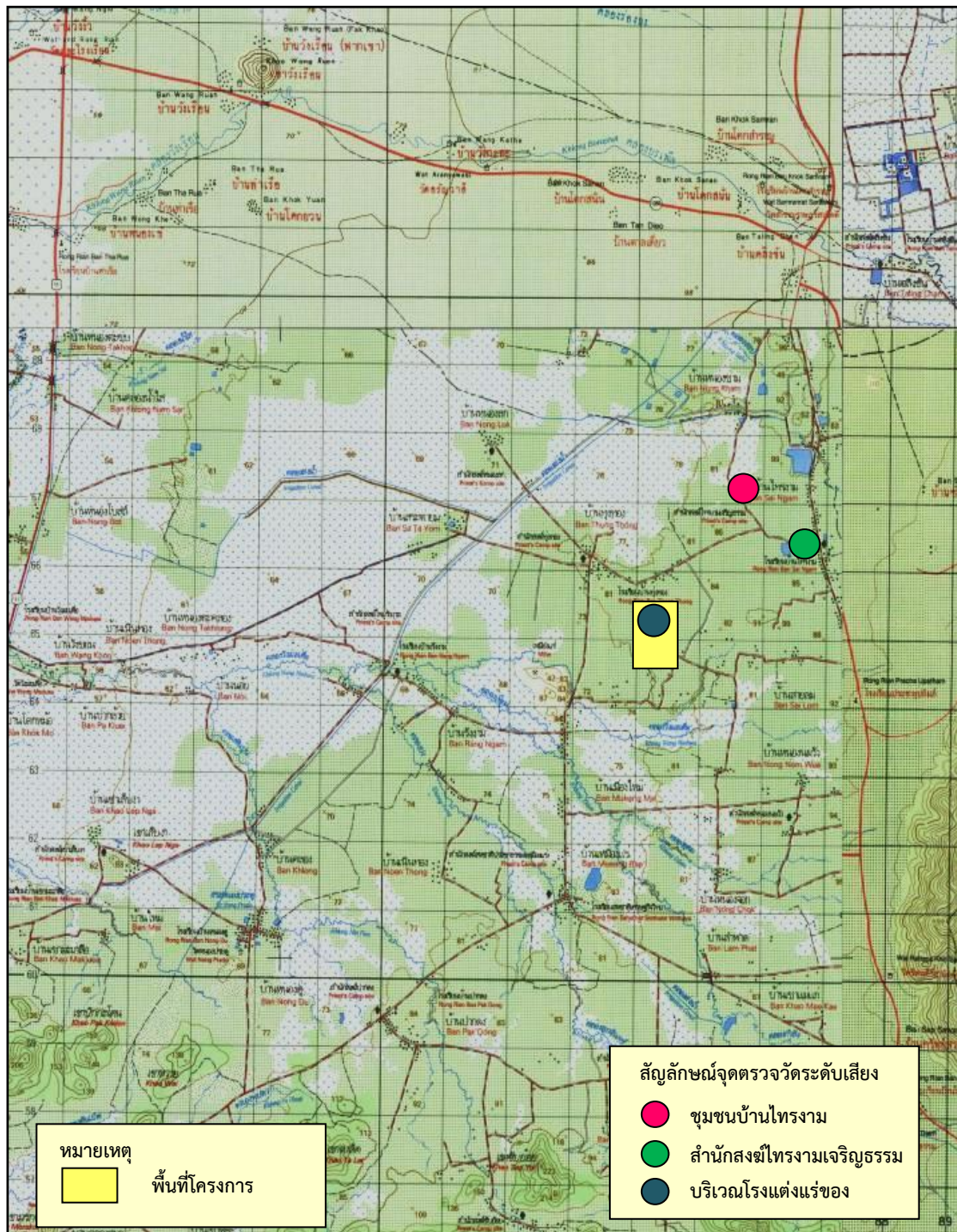


ภาพที่ 3.9 กราฟเฉลี่ยผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)



3.4 การตรวจวัดระดับเสียง

3.4.1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียง



ภาพที่ 3.10 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียง

3.4.2 ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียง



ภาพที่ 3.11 การตรวจวัดระดับเสียง
บริเวณชุมชนบ้านไทรงาม



ภาพที่ 3.12 การตรวจวัดระดับเสียง
บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม



ภาพที่ 3.13 การตรวจวัดระดับเสียงบริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ

3.4.3 วิธีการตรวจวัดระดับเสียง

การตรวจวัดระดับเสียง ได้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548 มีรายละเอียด ดังตารางที่ 3.7

ตารางที่ 3.7 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียง

ลำดับที่	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดการตรวจวัด
1	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง : Leq 24 hrs.	Sound Level Meter	ติดตั้งชุดอุปกรณ์วัดเสียง โดยไมโครโฟนของมาตรวัดที่บริเวณภายนอกอาคารให้ตั้งสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร โดยในรัศมี 3.50 เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟน ต้องไม่มีกำแพงหรือสิ่งใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงกีดขวางอยู่ ส่วนบริเวณภายในอาคารให้ตั้งสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร โดยในรัศมี 1.00 เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟนต้องไม่มีกำแพงหรือสิ่งใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงกีดขวางอยู่ และต้องห่างจากช่องหน้าต่างหรือช่องทางที่เปิดออกนอกอาคารอย่างน้อย 1.50 เมตร ทั้งนี้การตรวจวัดระดับ Leq 24 ชั่วโมง ใช้มาตรตรวจวัดระดับเสียงอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา 24 ชั่วโมง การตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด คือ ค่าที่เกิดขึ้นในขณะหนึ่งระหว่างการตรวจวัดระดับเสียง และการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน คือ การตรวจวัดระดับเสียงที่ค่าเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ของการตรวจวัดระดับเสียงซึ่งมีหน่วยเป็น dB(A)
2	ระดับเสียงสูงสุด : Lmax		

3.4.4 ผลการตรวจวัดระดับเสียง

ผลการตรวจวัดระดับเสียงของโครงการทำเหมืองแร่ใยหิน บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ซึ่งทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 20-23 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 3 จุดตรวจวัด ได้แก่ ชุมชนบ้านไทรงาม สำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม และโรงแต่งแร่ของโครงการ แสดงดังตารางที่ 3.8

ตารางที่ 3.8 ผลการตรวจวัดระดับเสียงครั้งที่ 2/2568

โครงการ เหมืองแร่โปแตช ประทานบัตรที่ 16841/15425 (คำขอประทานบัตรที่ 7/2550) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด ชุมชนบ้านไทรงาม
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 0686408X 1767142Y

เวลา	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) : dB(A)					
	20-21 พ.ย. 68		21-22 พ.ย. 68		22-23 พ.ย. 68	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
06:00 – 07:00 น.	46.6	61.8	49.8	65.8	49.1	64.7
07:00 – 08:00 น.	53.4	65.1	50.4	67.3	53.5	68.8
08:00 – 09:00 น.	54.6	75.4	53.1	69.8	54.8	63.7
09:00 – 10:00 น.	53.6	61.6	52.9	69.6	52.0	61.3
10:00 – 11:00 น.	53.9	70.8	51.6	57.1	52.1	62.8
11:00 – 12:00 น.	53.5	55.9	54.2	67.3	53.4	63.6
12:00 – 13:00 น.	50.5	62.2	50.1	61.0	51.8	62.5
13:00 – 14:00 น.	53.0	61.0	50.0	58.9	52.8	61.8
14:00 – 15:00 น.	53.8	69.7	52.0	57.3	52.5	70.8
15:00 – 16:00 น.	43.8	68.9	53.6	71.7	43.8	62.4
16:00 – 17:00 น.	45.1	66.7	46.5	68.2	43.7	62.6
17:00 – 18:00 น.	45.2	73.5	44.9	63.8	46.2	70.2
18:00 – 19:00 น.	51.4	66.1	52.2	64.3	51.3	67.9
19:00 – 20:00 น.	52.6	63.7	53.1	66.0	50.2	59.8
20:00 – 21:00 น.	53.9	60.8	50.7	63.1	54.5	60.3
21:00 – 22:00 น.	53.5	60.2	54.1	62.5	54.4	68.7
22:00 – 23:00 น.	49.0	69.0	49.2	74.3	49.4	66.4
23:00 – 00:00 น.	46.8	71.4	44.7	64.8	48.2	73.0
00:00 – 01:00 น.	48.9	85.5	50.6	89.2	43.7	63.7
01:00 – 02:00 น.	44.6	63.4	45.9	63.2	49.5	88.1
02:00 – 03:00 น.	49.4	87.0	44.8	68.9	45.3	63.7
03:00 – 04:00 น.	43.4	62.9	46.0	67.3	45.6	67.0
04:00 – 05:00 น.	50.2	73.9	45.2	65.9	46.5	72.1
05:00 – 06:00 น.	45.0	65.9	44.6	70.1	45.4	67.3
Leq 24 ชม.	51.2	-	50.7	-	50.9	-
Lmax	-	87.0	-	89.2	-	88.1
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115

หมายเหตุ (1) : ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548

ตารางที่ 3.8 (ต่อ)

โครงการ เหมืองแร่บิสมัท ประทานบัตรที่ 16841/15425 (คำขอประทานบัตรที่ 7/2550) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด สำนักสงฆ์ไพรงามเจริญธรรม
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 0686646X 1766736Y

เวลา	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) : dB(A)					
	20-21 พ.ย. 68		21-22 พ.ย. 68		22-23 พ.ย. 68	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
06:00 – 07:00 น.	49.0	64.4	50.5	60.6	50.1	65.6
07:00 – 08:00 น.	50.5	58.7	48.5	63.7	51.6	59.8
08:00 – 09:00 น.	51.2	61.3	50.6	69.3	52.2	62.5
09:00 – 10:00 น.	56.9	85.9	51.1	57.7	58.0	87.0
10:00 – 11:00 น.	52.2	81.3	52.6	57.8	53.5	83.0
11:00 – 12:00 น.	46.8	64.8	53.7	71.5	48.7	68.1
12:00 – 13:00 น.	45.4	65.5	48.4	67.3	48.9	65.4
13:00 – 14:00 น.	47.9	71.3	47.4	63.1	47.6	63.6
14:00 – 15:00 น.	45.0	68.8	52.2	72.0	47.1	65.4
15:00 – 16:00 น.	44.4	62.1	44.8	70.3	46.3	68.5
16:00 – 17:00 น.	46.7	69.8	45.1	65.7	47.0	64.2
17:00 – 18:00 น.	45.8	66.2	45.4	66.5	45.6	70.0
18:00 – 19:00 น.	50.4	71.3	50.9	65.9	47.9	61.9
19:00 – 20:00 น.	52.7	57.3	53.9	68.7	50.1	72.1
20:00 – 21:00 น.	51.1	72.0	52.0	65.8	48.6	57.6
21:00 – 22:00 น.	56.7	79.2	48.7	58.4	46.5	65.6
22:00 – 23:00 น.	47.7	73.5	46.0	64.6	46.1	63.7
23:00 – 00:00 น.	47.0	65.3	47.1	75.5	46.8	58.1
00:00 – 01:00 น.	44.7	67.7	45.7	58.1	46.7	56.7
01:00 – 02:00 น.	45.1	66.1	49.0	58.8	50.8	73.9
02:00 – 03:00 น.	46.8	61.0	51.5	68.6	49.9	73.7
03:00 – 04:00 น.	46.4	66.1	48.6	67.3	47.4	67.2
04:00 – 05:00 น.	46.8	65.3	46.0	71.3	47.8	66.3
05:00 – 06:00 น.	47.3	69.3	47.5	72.1	48.4	70.2
Leq 24 ชม.	50.2	-	49.9	-	50.1	-
Lmax	-	85.9	-	75.5	-	87.0
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115

หมายเหตุ (1) : ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548

ตารางที่ 3.8 (ต่อ)

โครงการ เหมืองแร่ยิปซัม ประทานบัตรที่ 16841/15425 (คำขอประทานบัตรที่ 7/2550) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ โอเค เซอร์วิสเชส จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568
ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด โรงแต่งแร่ของโครงการ
ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี 0685511X 1766664Y

เวลา	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) : dB(A)					
	20-21 พ.ย. 68		21-22 พ.ย. 68		22-23 พ.ย. 68	
	Leq	Lmax	Leq	Lmax	Leq	Lmax
06.00 – 07.00 น.	43.8	67.9	46.1	64.2	44.8	67.0
07:00 – 08:00 น.	43.8	70.8	44.2	68.3	44.3	65.2
08:00 – 09:00 น.	47.2	68.6	50.9	68.8	47.1	76.6
09:00 – 10:00 น.	45.9	70.5	44.8	64.4	50.6	71.5
10.00 – 11.00 น.	57.7	98.7	48.0	83.0	57.9	97.3
11.00 – 12.00 น.	45.5	62.7	44.4	64.7	45.8	64.2
12.00 – 13.00 น.	42.7	63.5	41.8	61.0	43.6	64.8
13:00 – 14:00 น.	45.3	70.8	46.0	66.8	41.3	62.4
14:00 – 15:00 น.	48.6	74.8	44.7	67.7	44.7	64.8
15:00 – 16:00 น.	49.3	74.7	42.3	65.8	40.0	62.5
16:00 – 17:00 น.	41.1	65.7	39.7	65.1	37.6	57.2
17:00 – 18:00 น.	41.7	69.5	38.6	59.3	40.1	57.3
18.00 – 19.00 น.	53.6	62.4	48.8	69.2	51.6	63.9
19.00 – 20.00 น.	53.4	66.3	47.5	64.1	55.7	68.3
20.00 – 21.00 น.	53.1	58.9	46.5	54.4	51.8	65.7
21.00 – 22.00 น.	53.5	63.1	45.4	54.1	51.0	62.9
22.00 – 23.00 น.	48.1	58.8	45.4	56.7	45.4	64.4
23.00 – 00.00 น.	47.2	59.7	45.3	53.8	42.5	56.6
00.00 – 01.00 น.	48.3	62.5	46.0	68.4	43.7	56.6
01.00 – 02.00 น.	49.0	62.9	44.6	54.7	42.5	63.5
02.00 – 03.00 น.	43.0	57.1	43.1	52.7	43.1	58.1
03.00 – 04.00 น.	44.8	54.6	43.2	57.1	43.8	52.5
04.00 – 05.00 น.	45.6	59.0	46.6	57.8	46.9	53.1
05.00 – 06.00 น.	51.2	75.3	48.9	66.9	48.9	61.7
Leq 24 ชม.	49.9	-	45.9	-	49.2	-
Lmax	-	98.7	-	83.0	-	97.3
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115	≤ 70	≤ 115

หมายเหตุ (1) : ค่ามาตรฐานที่ใช้มาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548

3.4.5 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง

จากผลการตรวจวัดระดับเสียง ของโครงการทำเหมืองแร่ิปซัม บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ซึ่งทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 20-23 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 3 จุดตรวจวัด ได้แก่ ชุมชนบ้านไทรงาม สำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม และโรงแต่งแร่ของโครงการ พบว่า **ทุกจุดตรวจวัดและทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด** ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและ ความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548 โดยมีรายละเอียดดังนี้

Leq 24 ชม.	มีค่าอยู่ระหว่าง 45.9-51.2 เดซิเบล (เอ) ค่ามาตรฐานไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)
Lmax	มีค่าอยู่ระหว่าง 75.5-98.7 เดซิเบล (เอ) ค่ามาตรฐานไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ)

ผลการตรวจวัดระดับเสียงครั้งที่ 2/2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ 1/2568 ครั้งที่ 1-2/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 และครั้งที่ 1-2/2565 แสดงดังตารางที่ 3.9 และภาพที่ 3.14-3.15

Leq 24 ชม.	มีแนวโน้มไม่แตกต่างจากการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แสดงดังภาพที่ 3.14
Lmax	มีแนวโน้มไม่แตกต่างจากการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมา และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แสดงดังภาพที่ 3.15

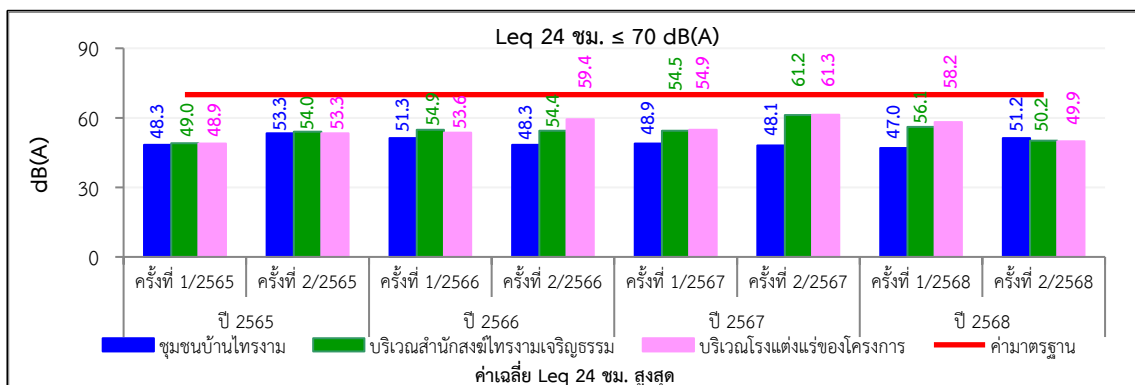
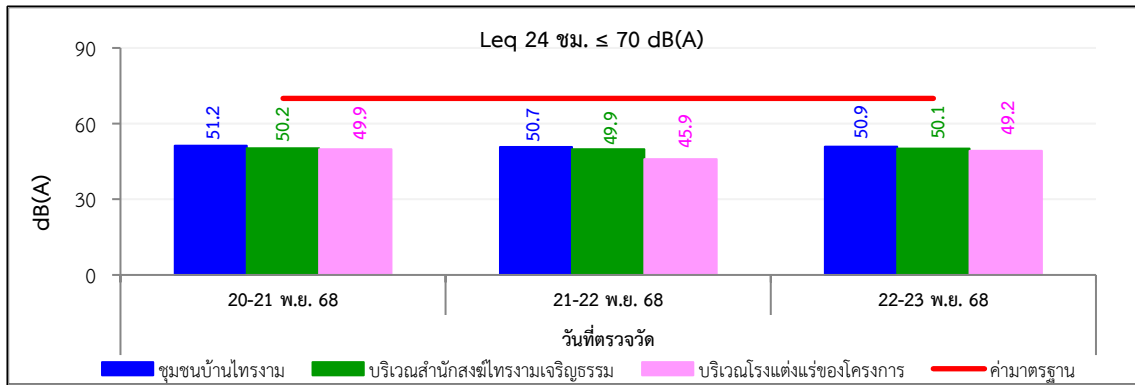
**ตารางที่ 3.9 ผลการตรวจวัดระดับเสียงครั้งที่ 2/2568 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1/2568 ครั้งที่ 1-2/2567
ครั้งที่ 1-2/2566 และครั้งที่ 1-2/2565**

รายละเอียดการตรวจวัด	หน่วย	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ		
		ชุมชนบ้านไทรงาม	บริเวณสำนักสงฆ์ ไทรงามเจริญธรรม	บริเวณโรงแต่งแร่ ของโครงการ
พิกัด UTM แกน X แกน Y	-	0686408 1767142	0686646 1766736	0685511 1766664
ผลการตรวจวัด Leq 24 ชม.				
ครั้งที่ 1/2565 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	dB(A)	48.3	49.0	48.9
ครั้งที่ 2/2565 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	dB(A)	53.3	54.0	53.3
ครั้งที่ 1/2566 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	dB(A)	49.8	54.9	50.6
ครั้งที่ 2/2566 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	dB(A)	48.3	54.4	59.4
ครั้งที่ 1/2567 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	dB(A)	48.9	54.5	54.9
ครั้งที่ 2/2567 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	dB(A)	48.1	61.2	61.3
ครั้งที่ 1/2568 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	dB(A)	47.0	56.1	58.2
ครั้งที่ 2/2568 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด	dB(A)	51.2	50.2	49.9
ค่ามาตรฐาน Leq 24 ชม.⁽¹⁾	dB(A)	≤ 70		
ผลการตรวจวัด Lmax				
ครั้งที่ 1/2565 Lmax สูงสุด	dB(A)	81.9	82.6	83.3
ครั้งที่ 2/2565 Lmax สูงสุด	dB(A)	87.9	91.9	89.5
ครั้งที่ 1/2566 Lmax สูงสุด	dB(A)	86.7	88.3	90.8
ครั้งที่ 2/2566 Lmax สูงสุด	dB(A)	83.7	96.8	85.5
ครั้งที่ 1/2567 Lmax สูงสุด	dB(A)	77.5	86.7	89.0
ครั้งที่ 2/2567 Lmax สูงสุด	dB(A)	94.5	101.1	91.5
ครั้งที่ 1/2568 Lmax สูงสุด	dB(A)	80.0	93.7	89.3
ครั้งที่ 2/2568 Lmax สูงสุด	dB(A)	89.2	87.0	98.7
ค่ามาตรฐาน Lmax⁽¹⁾	dB(A)	≤ 115		

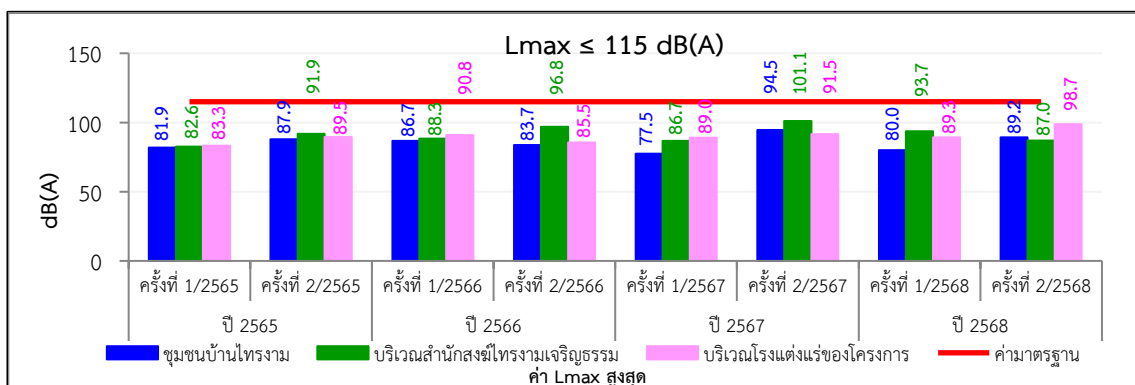
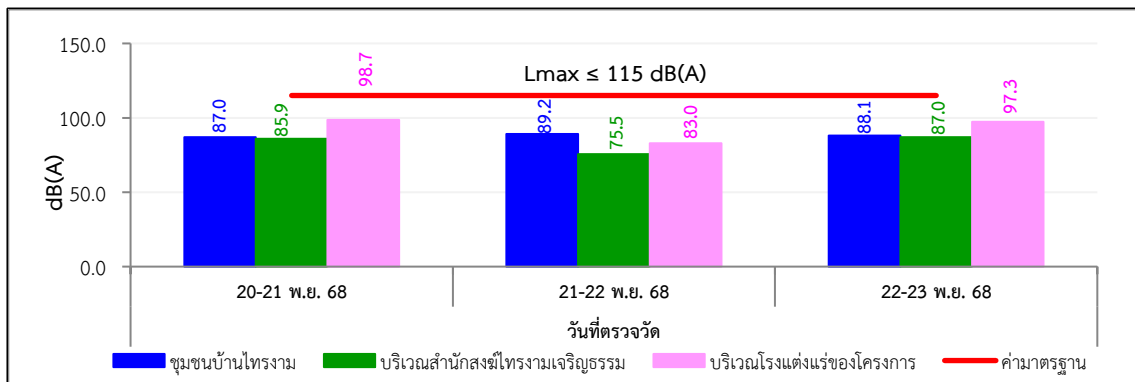
ที่มา : ผลการตรวจวัดโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด

หมายเหตุ (1) : ค่ามาตรฐานที่นำมาใช้มาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548



ภาพที่ 3.14 กราฟผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชม.)



ภาพที่ 3.15 กราฟผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (Lmax)



3.5 การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

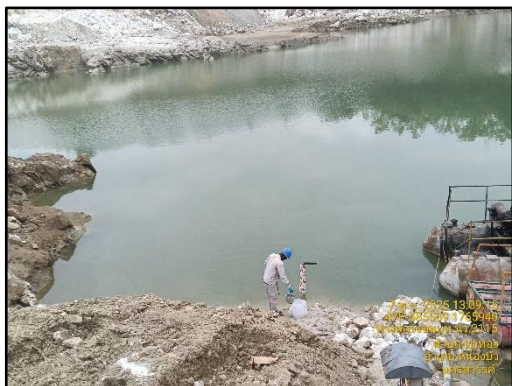
3.5.1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ



ภาพที่ 3.16 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ



3.5.2 ภาพถ่ายการตรวจวัดคุณภาพน้ำ



ภาพที่ 3.17 การตรวจวัดคุณภาพน้ำ
ในบ่อเหมือง



ภาพที่ 3.18 การตรวจวัดคุณภาพน้ำ
ในบ่อดักตะกอน



ภาพที่ 3.19 การตรวจวัดคุณภาพน้ำ
บริเวณคลองวังมะเดื่อ



ภาพที่ 3.20 การตรวจวัดคุณภาพน้ำ
บริเวณคลองสะบ้า



ภาพที่ 3.21 การตรวจวัดคุณภาพน้ำ
บริเวณบ่อเหมือง (ใหม่)

3.5.3 วิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำ ได้ดำเนินการตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน และวิธีมาตรฐาน APHA-AWWA-WEF American Public Health Association; Standard Method for the Examination of Water and Wastewater ของสหรัฐอเมริกา มีรายละเอียด ดังตารางที่ 3.10–3.11

ตารางที่ 3.10 รายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ

การเตรียมอุปกรณ์	วิธีการเก็บและรักษาคุณภาพน้ำ
ภาชนะบรรจุตัวอย่าง เป็นขวดแก้วหรือพลาสติกโพลีเอทิลีนให้เหมาะสมตาม Parameter ตรวจวัด ขนาดเพียงพอที่จะบรรจุน้ำเพื่อตรวจวัดและมีฝาเกลียวปิดมิดชิด	<u>ขั้นตอนที่ 1</u> Grab Sampling เป็นการเก็บตัวอย่างแบบจ้วงตักให้ได้ปริมาณที่ต้องการ ซึ่งเป็นลักษณะของน้ำ ณ จุดเก็บเฉพาะเท่านั้น และเป็นน้ำเสียไม่ได้ไหลแบบต่อเนื่อง
อุปกรณ์อื่น ๆ ที่ใช้ ประกอบในการเก็บตัวอย่างน้ำ ได้แก่ ภาชนะสำหรับตัก/เก็บตัวอย่าง กระบอกตวง ถังน้ำแข็ง Thermometer ดินสอ สายวัด ปากกา Label สารเคมีที่ใช้ในการรักษาคุณภาพน้ำ	<u>ขั้นตอนที่ 2</u> การเก็บตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์ pH Turbidity SS TDS Sulfate Total Iron และ Total Hardness ใช้ขวดพลาสติกขนาด 5 ลิตร ทำการเก็บตัวอย่างให้เต็มภาชนะแล้วปิดฝา นำเก็บไว้ในถังพลาสติกที่บรรจุน้ำแข็งรักษาอุณหภูมิ $\leq 4^{\circ}\text{C}$ ระหว่างนำส่งห้องปฏิบัติการ
	การเก็บตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนักใช้ขวดพลาสติกขนาด 1 ลิตร ทำการเก็บตัวอย่างให้เต็มภาชนะ เติม Nitric Acid 1+1/ตัวอย่าง 1 ลิตร หรือปรับจนให้ pH < 2 แล้วปิดฝา นำตัวอย่างน้ำเก็บไว้ในถังพลาสติกที่บรรจุน้ำแข็งรักษาอุณหภูมิ $\leq 4^{\circ}\text{C}$ ระหว่างนำส่งห้องปฏิบัติการ
	<u>ขั้นตอนที่ 3</u> หลังการเก็บตัวอย่างเสร็จแล้วให้ล้างอุปกรณ์ ในการเก็บตัวอย่างด้วยน้ำสะอาด น้ำกลั่น และกรดโครมิก ตามลำดับ ก่อนจะทำการเก็บตัวอย่างอื่นต่อไป

ตารางที่ 3.11 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ลำดับที่	ดัชนีการตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด
1	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	APHA 4500-H ⁺ B
2	ตะกอนแขวนลอย (Total Suspended Solids)	APHA 2540 D
3	ตะกอนละลาย (Total Dissolved Solids)	APHA-2540 C
4	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	APHA-2340 C
5	ความขุ่น (Turbidity)	APHA-2130 B
6	ปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron)	APHA- 3120 B
7	ซัลเฟต (Sulfate)	APHA 4500-SO ₄ ²⁻ E

3.5.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ผลการวัดคุณภาพน้ำของโครงการทำเหมืองแร่บิสมัท บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ซึ่งทำการตรวจวัด เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 5 จุดตรวจวัด ได้แก่ บ่อเหมือง บ่อเหมือง (ใหม่) บ่อตกตะกอน คลองวังมะเตือ และคลองสบ้า รายละเอียด ดังตารางที่ 3.12

ตารางที่ 3.12 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ครั้งที่ 2/2568

โครงการ เหมืองแร่โปแตช ประทานบัตรที่ 16841/15425 (คำขอประทานบัตรที่ 7/2550) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568

สถานีตรวจวัดและตำแหน่งพิกัด UTM	ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾
บ่อเหมือง 47 P 0687161 1766020	pH	-	7.9	5.0-9.0
	Sulfate	mg/L	1,352.56	ไม่กำหนด
	Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	2,567.0	ไม่กำหนด
	Total Dissolved Solids	mg/L	2,468	ไม่กำหนด
	Total Suspended Solids	mg/L	27	ไม่กำหนด
	Turbidity	NTU	9.6	ไม่กำหนด
	Total Iron	mg/L	0.926	ไม่กำหนด
บ่อเหมือง (ใหม่) ⁽²⁾ 47 P 0685715 1766587	pH	-	7.7	5.0-9.0
	Sulfate	mg/L	1,369.66	ไม่กำหนด
	Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	2,556.9	ไม่กำหนด
	Total Dissolved Solids	mg/L	2,408	ไม่กำหนด
	Total Suspended Solids	mg/L	<5	ไม่กำหนด
	Turbidity	NTU	3.9	ไม่กำหนด
	Total Iron	mg/L	0.090	ไม่กำหนด
บ่อดักตะกอน 47 P 0682950 1766759	pH	-	8.2	5.0-9.0
	Sulfate	mg/L	416.24	ไม่กำหนด
	Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	537.5	ไม่กำหนด
	Total Dissolved Solids	mg/L	828	ไม่กำหนด
	Total Suspended Solids	mg/L	<5	ไม่กำหนด
	Turbidity	NTU	2.6	ไม่กำหนด
	Total Iron	mg/L	0.049	ไม่กำหนด

หมายเหตุ (1) : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)
(2) : โครงการเริ่มต้นดำเนินการตรวจวัดครั้งแรกในรายงานครั้งที่ 1/2559

ตารางที่ 3.12 (ต่อ)

โครงการ เหมืองแร่โปแตช ประทานบัตรที่ 16841/15425 (คำขอประทานบัตรที่ 7/2550) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
จัดทำรายงานโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
ระหว่างเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568

สถานีตรวจวัดและตำแหน่งพิกัด UTM	ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾
คลองวังมะเตือ 47 P 0685579 1763791	pH	-	7.9	5.0-9.0
	Sulfate	mg/L	614.53	ไม่กำหนด
	Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	803.8	ไม่กำหนด
	Total Dissolved Solids	mg/L	1,246	ไม่กำหนด
	Total Suspended Solids	mg/L	13	ไม่กำหนด
	Turbidity	NTU	8.8	ไม่กำหนด
	Total Iron	mg/L	0.687	ไม่กำหนด
คลองสะบ้า 47 P 0685516 1768604	pH	-	7.8	5.0-9.0
	Sulfate	mg/L	367.09	ไม่กำหนด
	Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	499.3	ไม่กำหนด
	Total Dissolved Solids	mg/L	752	ไม่กำหนด
	Total Suspended Solids	mg/L	<5	ไม่กำหนด
	Turbidity	NTU	3.0	ไม่กำหนด
	Total Iron	mg/L	0.095	ไม่กำหนด

- หมายเหตุ (1) : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)
(2) : โครงการเริ่มต้นดำเนินการตรวจวัดครั้งแรกในรายงานครั้งที่ 1/2559

3.5.5 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำของโครงการทำเหมืองแร่โปแตช บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ครั้งที่ 2/2568) ซึ่งทำการตรวจวัดเมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 5 จุดตรวจวัด ได้แก่ บ่อเหมือง บ่อเหมือง (ใหม่) บ่อตกตะกอน คลองวังมะเตือ และคลองสบ้า พบว่า **ทุกจุดตรวจวัดและทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด** ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน โดยมีรายละเอียดดังนี้

pH	มีค่าอยู่ระหว่าง 7.7-8.2 ค่ามาตรฐานอยู่ระหว่าง 5.0-9.0
Sulfate	มีค่าอยู่ระหว่าง 367.09-1,369.66 มิลลิกรัมต่อลิตร ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน
Total Hardness	มีค่าอยู่ระหว่าง 499.3-2,567.0 มิลลิกรัมต่อลิตรของ แคลเซียมคาร์บอเนต ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน
Total Dissolved Solids	มีค่าอยู่ระหว่าง 752-2,468 มิลลิกรัมต่อลิตร ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน
Total Suspended Solids	มีค่าอยู่ระหว่างน้อยกว่า 5-27 มิลลิกรัมต่อลิตร ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน
Turbidity	มีค่าอยู่ระหว่าง 2.6-9.6 เอ็นทียู ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน
Total Iron	มีค่าอยู่ระหว่าง 0.049-0.926 มิลลิกรัมต่อลิตร ไม่กำหนดค่ามาตรฐาน

สำหรับการแสดงผลการตรวจวัด จะทำการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดย้อนหลัง 3 ปี ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ครั้งที่ 2/2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ 1/2568 ครั้งที่ 1-2/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 และครั้งที่ 1-2/2565 แสดงดังตารางที่ 3.13 และภาพที่ 3.22-3.28

ตารางที่ 3.13 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินครั้งที่ 2/2568 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1-2/2567 ครั้งที่ 1/2568 ครั้งที่ 1-2/2566 และครั้งที่ 1-2/2565

รายการตรวจวัด	หน่วย	จุดตรวจวัดคุณภาพบริเวณบ่อเหมือง (พิกัด 47 P 0687161X 1766020Y)								ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾
		ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		
		1/2565	2/2565	1/2566	2/2566	1/2567	2/2567	1/2568	2/2568	
1. pH	-	7.2	8.1	7.7	7.6	7.1	7.9	7.8	7.9	5.0-9.0
2. Sulfate	mg/L	1,006.90	1,021.88	1,052.66	1,166.95	717.97	1,165.81	1,235.78	1,352.56	ไม่กำหนด
3. Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	1,450.5	1,435.3	1,549.1	1,491.5	1,563.3	1,606.4	1,709.6	2,567.0	ไม่กำหนด
4. Total Dissolved Solids	mg/L	2,202	2,136	2,372	2,302	2,456	2,436	2,708	2,468	ไม่กำหนด
5. Total Suspended Solids	mg/L	<5	<5	<5	<5	<5	7	<5	27	ไม่กำหนด
6. Turbidity	NTU	0.95	0.85	1.0	0.90	1.3	1.6	2.1	9.6	ไม่กำหนด
7. Total Iron	mg/L	0.011	0.072	0.040	0.061	0.110	0.055	0.207	0.926	ไม่กำหนด
รายการตรวจวัด	หน่วย	จุดตรวจวัดคุณภาพบริเวณบ่อเหมือง (ใหม่) ⁽²⁾ (พิกัด 47 P 0685715X 1766587Y)								ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾
		ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		
		1/2565	2/2565	1/2566	1/2568	1/2567	2/2567	1/2568	2/2568	
1. pH	-	7.2	8.0	7.8	7.4	7.1	7.9	7.3	7.7	5.0-9.0
2. Sulfate	mg/L	1,274.14	1,245.09	1,335.84	1,238.98	1,176.27	1,123.08	1,080.60	1,369.66	ไม่กำหนด
3. Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	1,647.6	1,667.8	1,664.4	1,619.3	1,578.3	1,681.7	1,719.6	2,556.9	ไม่กำหนด
4. Total Dissolved Solids	mg/L	2,586	2,486	2,568	2,530	2,558	2,512	2,582	2,408	ไม่กำหนด
5. Total Suspended Solids	mg/L	5	24	5	<5	26	10	<5	<5	ไม่กำหนด
6. Turbidity	NTU	1.1	4.3	1.9	1.4	7.6	5.2	3.3	3.9	ไม่กำหนด
7. Total Iron	mg/L	0.066	0.292	0.246	0.113	0.435	0.093	0.371	0.090	ไม่กำหนด
รายการตรวจวัด	หน่วย	จุดตรวจวัดคุณภาพบริเวณบ่อดักตะกอน (พิกัด 47 P 0682950X 1766759Y)								ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾
		ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		
		1/2565	2/2565	1/2566	2/2566	1/2567	2/2567	1/2568	2/2568	
1. pH	-	7.2	8.0	7.9	7.8	7.2	7.7	7.9	8.2	5.0-9.0
2. Sulfate	mg/L	713.79	369.55	638.76	414.24	580.68	832.48	830.60	416.24	ไม่กำหนด
3. Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	1,086.6	566.0	914.9	620.4	852.0	1,011.5	1,356.1	537.5	ไม่กำหนด
4. Total Dissolved Solids	mg/L	1,668	810	1,374	952	1,334	1,574	2,070	828	ไม่กำหนด
5. Total Suspended Solids	mg/L	<5	<5	<5	<5	<5	16	7	<5	ไม่กำหนด
6. Turbidity	NTU	1.7	1.8	2.3	1.5	2.0	2.0	5.6	2.6	ไม่กำหนด
7. Total Iron	mg/L	<0.005	0.093	0.113	0.109	0.111	0.095	0.036	0.049	ไม่กำหนด

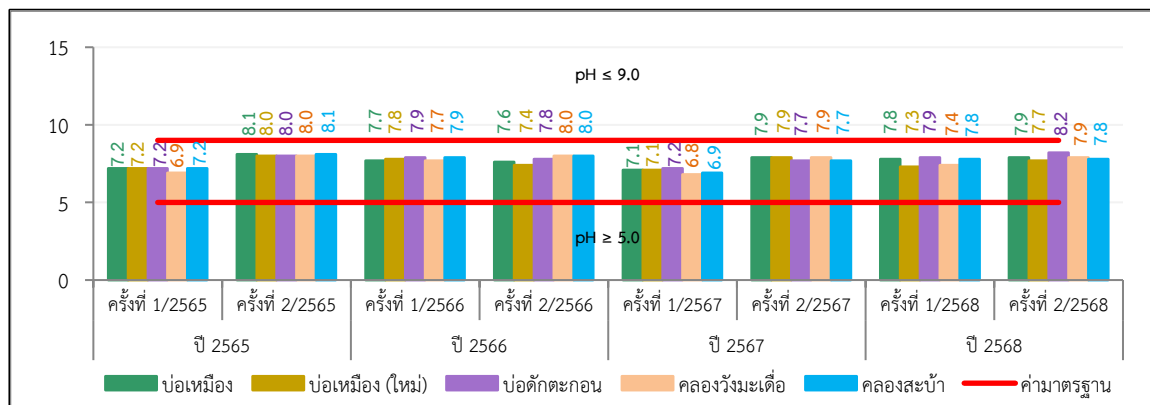
หมายเหตุ (1) : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

(2) : โครงการเริ่มดำเนินการตรวจวัดครั้งแรกในรายงานครั้งที่ 1/2559

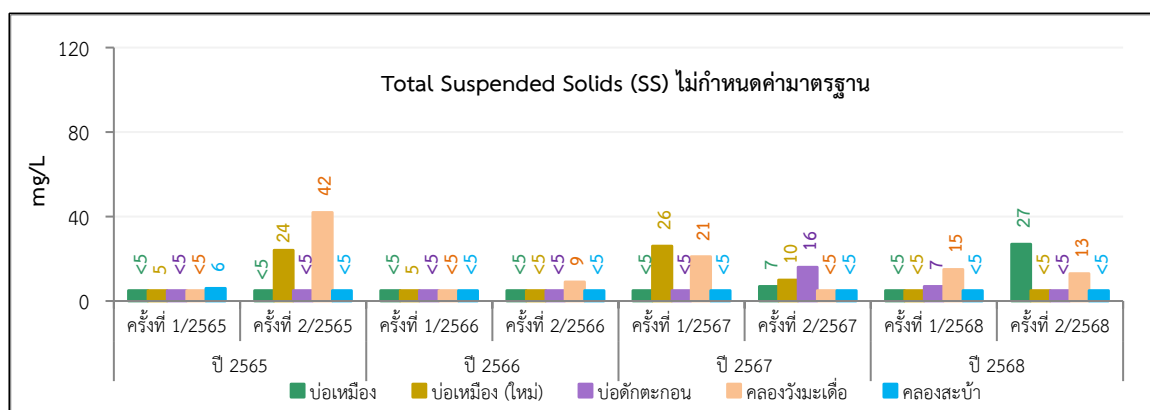
ตารางที่ 3.13 (ต่อ)

รายการตรวจวัด	หน่วย	จุดตรวจวัดคุณภาพบริเวณคลองวังมะเตือ (พิกัด 47 P 0685579X 1763791Y)								ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾
		ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		
		1/2565	2/2565	1/2566	2/2566	1/2567	2/2567	1/2568	2/2568	
1. pH	-	6.9	8.0	7.7	8.0	6.8	7.9	7.4	7.9	5.0-9.0
2. Sulfate	mg/L	1,562.93	1,124.55	1,247.34	984.75	1,629.66	1,140.17	1,390.95	614.53	ไม่กำหนด
3. Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	1688.0	1,597.0	1,709.6	1,090.4	1,774.5	1,611.4	1,784.8	803.8	ไม่กำหนด
4. Total Dissolved Solids	mg/L	2,756	2,434	2,722	1,754	2,798	2,544	2,934	1,246	ไม่กำหนด
5. Total Suspended Solids	mg/L	<5	42	<5	9	21	<5	15	13	ไม่กำหนด
6. Turbidity	NTU	1.0	10	1.0	3.0	1.7	1.8	2.5	8.8	ไม่กำหนด
7. Total Iron	mg/L	0.087	1.314	0.040	0.158	0.253	0.136	0.125	0.687	ไม่กำหนด
รายการตรวจวัด	หน่วย	จุดตรวจวัดคุณภาพบริเวณคลองสะบ้า (พิกัด 47 P 0685516X 1768604Y)								ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾
		ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		
		1/2565	2/2565	1/2566	2/2566	1/2567	2/2567	1/2568	2/2568	
1. pH	-	7.2	8.1	7.9	8.0	6.9	7.7	7.8	7.8	5.0-9.0
2. Sulfate	mg/L	373.79	257.05	523.72	205.42	556.95	411.62	796.12	367.09	ไม่กำหนด
3. Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	507.4	450.8	701.9	361.0	771.6	556.0	1,193.2	499.3	ไม่กำหนด
4. Total Dissolved Solids	mg/L	844	642	1,096	592	1,212	882	1,848	752	ไม่กำหนด
5. Total Suspended Solids	mg/L	6	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	ไม่กำหนด
6. Turbidity	NTU	2.8	2.5	3.2	1.2	3.0	1.8	1.9	3.0	ไม่กำหนด
7. Total Iron	mg/L	0.178	0.222	0.137	0.082	0.143	0.108	0.052	0.095	ไม่กำหนด

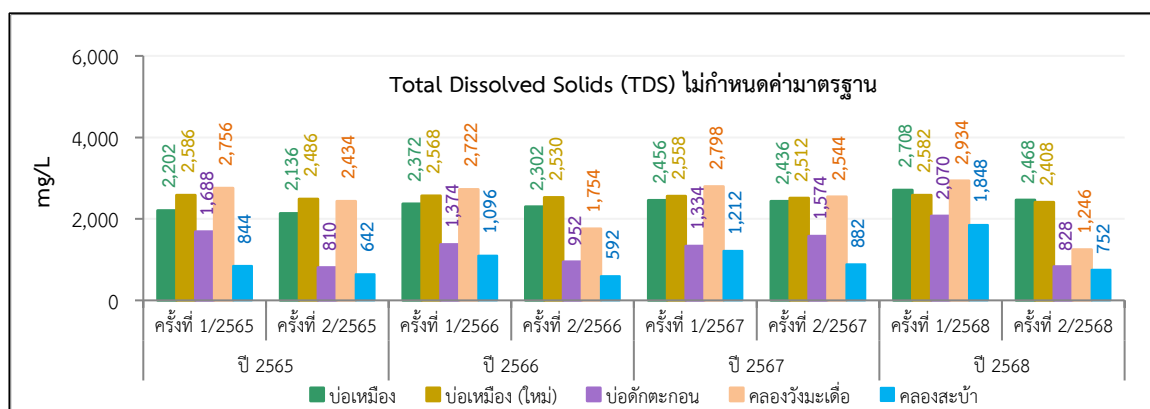
- หมายเหตุ** (1) : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)
- (2) : ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัด เนื่องจากจุดเก็บตัวอย่างน้ำมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอ



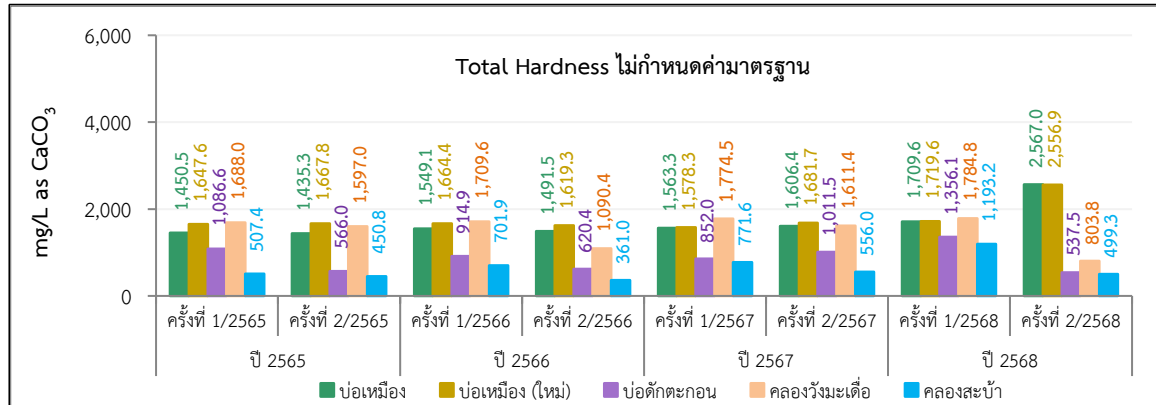
ภาพที่ 3.22 กราฟผลการตรวจวัดค่า pH



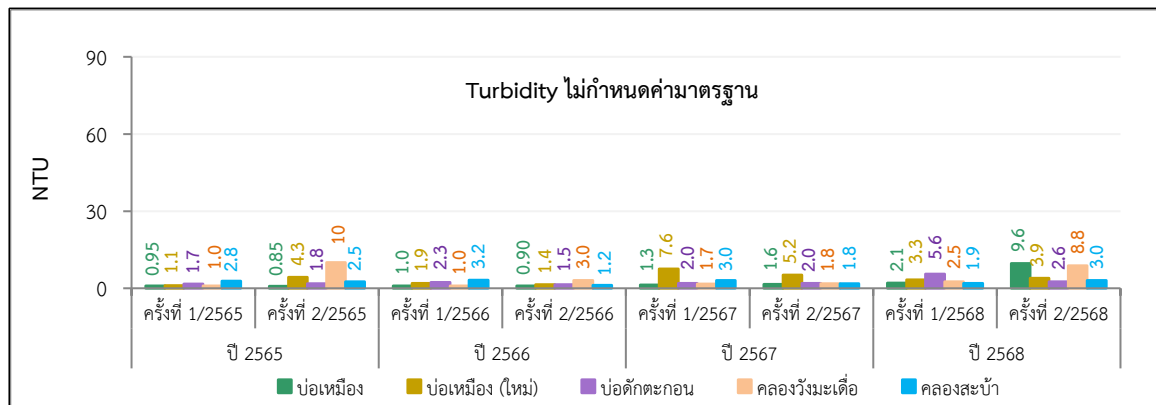
ภาพที่ 3.23 กราฟผลการตรวจวัดค่า Total Suspended Solids (SS)



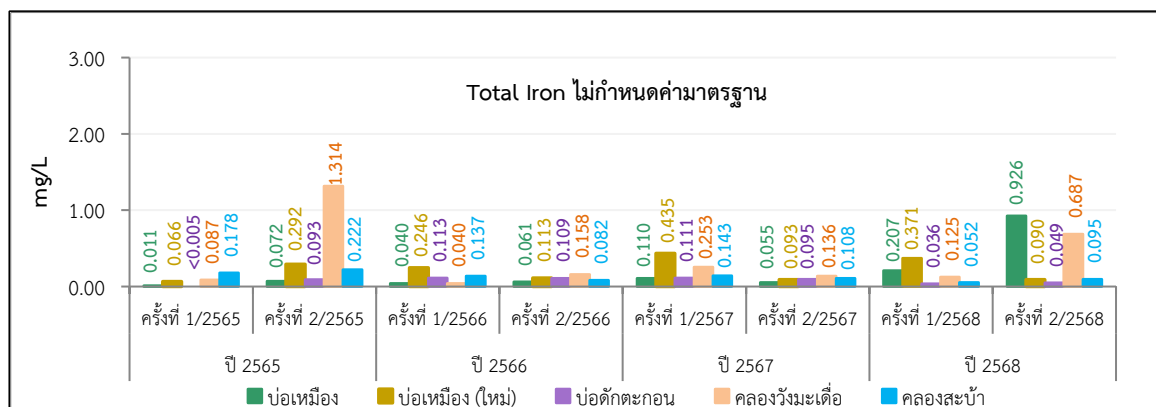
ภาพที่ 3.24 กราฟผลการตรวจวัดค่า Total Dissolved Solids (TDS)



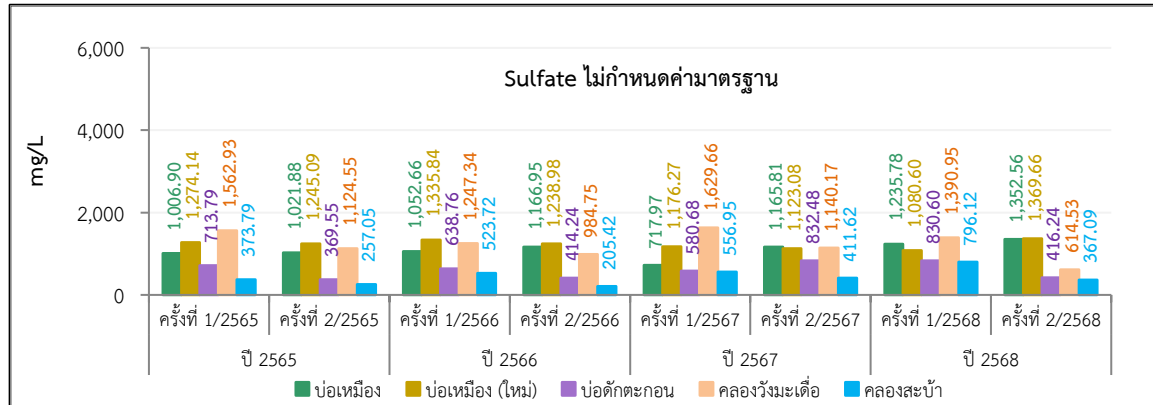
ภาพที่ 3.25 กราฟผลการตรวจวัดค่า Total Hardness



ภาพที่ 3.26 กราฟผลการตรวจวัดค่า Turbidity



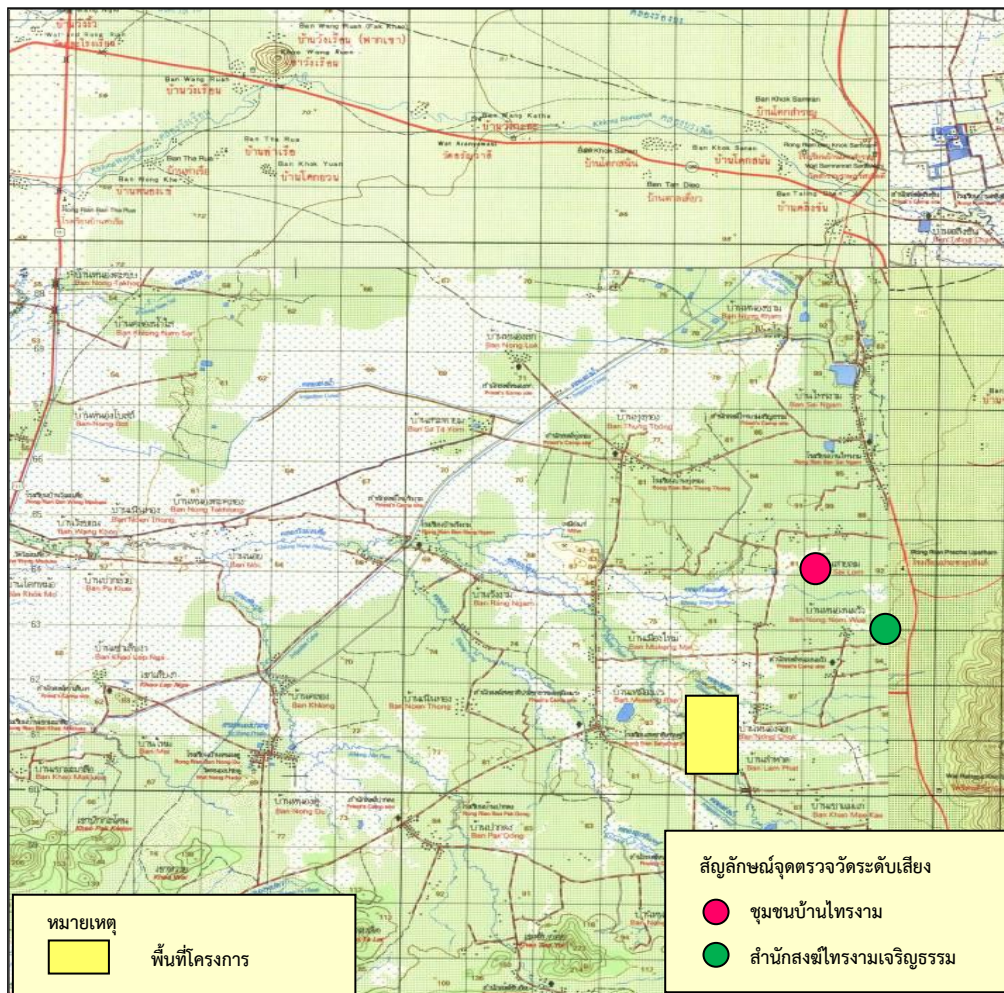
ภาพที่ 3.27 กราฟผลการตรวจวัดค่า Total Iron



ภาพที่ 3.28 กราฟผลการตรวจวัดค่า Sulfate

3.6 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน

3.6.1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน



ภาพที่ 3.29 แผนที่จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากการทำเหมือง

3.6.2 ภาพถ่ายการตรวจวัดความสั่นสะเทือน



ภาพที่ 3.30 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน
บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงาม
เจริญธรรม (วัดไทรงาม)



ภาพที่ 3.31 การตรวจวัดความสั่นสะเทือน
บริเวณชุมชนบ้านไทรงาม

3.6.3 วิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

การตรวจวัดความสั่นสะเทือน โครงการทำเหมืองแร่ยิปซัม ประทานบัตรที่ 16841/15245 ของ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ.2548 มีรายละเอียด ดังตารางที่ 3.14

ตารางที่ 3.14 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดวิธีดำเนินการ
ความสั่นสะเทือน - Logitudinal - Vertical - Transverse	Vibration Detector	ทำการติดตั้งชุดอุปกรณ์การตรวจวัดความสั่นสะเทือน ที่บริเวณขอบของเขตประทานบัตร หรือเขตประกอบการ หรือขอบด้านนอกของเขตกันชน (bufferzone) โดยติดตั้งหัววัดความสั่นสะเทือนบนพื้นดิน ซึ่งใช้อุปกรณ์ยึดหัววัดให้มั่นคงโดยไม่ให้หัววัดสามารถขยับเคลื่อนไหวจากตำแหน่งที่ติดตั้ง ในขณะที่ทำการตรวจวัดได้ สำหรับการติดตั้งหัววัดความสั่นสะเทือนบนฐานที่เป็นคอนกรีตด้านนอกสิ่งก่อสร้างให้ทำการตรวจวัดที่บริเวณฐานคอนกรีตที่อยู่ระดับเดียวกับพื้นดิน หรือฐานคอนกรีตที่มีความสูงจากพื้นดินไม่เกิน 0.5 เมตร ตามวิธีมาตรฐานที่ ISO 4150 กำหนด

3.6.4 ผลตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน โครงการทำเหมืองแร่ยิปซัม แปลงประทานบัตรที่ 16841/15425 ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัด เนื่องจาก โครงการอยู่ระหว่างยื่นขอต่อประทานบัตรจึงไม่มีการระเบิดเหมือง รายละเอียด ดังตารางที่ 3.15

ตารางที่ 3.15 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน ครั้งที่ 2/2568

โครงการ : โครงการทำเหมืองแร่บิซซิม ประทานบัตรที่ 16841/15425 (คำขอประทานบัตรที่ 7/2550) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
จัดทำรายงานโดย : Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
ระหว่างเดือน : กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568

ตำแหน่งตรวจวัด	ผลการตรวจวัด								
	แกนนอน ⁽¹⁾			แกนตั้ง ⁽¹⁾			แกนทแยง ⁽¹⁾		
	ความเร็วของอนุภาค (มิลลิเมตรต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	การจัด (มิลลิเมตร)	ความเร็วของอนุภาค (มิลลิเมตรต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	การจัด (มิลลิเมตร)	ความเร็วของอนุภาค (มิลลิเมตรต่อวินาที)	ความถี่ (เฮิรตซ์)	การจัด (มิลลิเมตร)
บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม) 0685670X 1766740Y	_(4)	-	_(4)	_(4)	-	_(4)	_(4)	-	_(4)
ชุมชนบ้านไทรงาม 0685550X 1766650Y	_(4)	-	_(4)	_(4)	-	_(4)	_(4)	-	_(4)
ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾	_(3)	_(3)	_(3)	_(3)	_(3)	_(3)	_(3)	_(3)	_(3)

หมายเหตุ (1) : ค่ามาตรฐานที่เข้ามาจากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548
(2) : แกนนอน แกนตั้ง และแกนทแยง ไม่สามารถแจกแจงความถี่ของความสั่นสะเทือนได้
(3) : เนื่องจากไม่สามารถแจกแจงความถี่ของความสั่นสะเทือนได้ จึงไม่ได้กำหนดค่ามาตรฐาน
(4) : ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัด เนื่องจาก โครงการอยู่ระหว่างยื่นขอประทานบัตรจึงไม่มีการระเบิดเหมือง

3.6.5 สรุปผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

จากผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน โครงการทำเหมืองแร่ใยหิน ประทานบัตรที่ 16841/15425 ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) โดยระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดำเนินการตรวจวัด จำนวน 2 จุดตรวจวัด ได้แก่

1. บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม)
2. ชุมชนบ้านไทรงาม

จำนวน 3 แกน ได้แก่

1. แกนนอน (Logitudinal)
2. แกนตั้ง (Vertical)
3. แกนทแยง (Transverse)

ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัด เนื่องจาก โครงการอยู่ระหว่างยื่นขอต่อประทานบัตรจึงไม่มีการระเบิดเหมือง

บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม)

- ▶ แกนนอน (Logitudinal) มีความเร็วของอนุภาค (Velocity) - และการขจัด (Displacement) -
- ▶ แกนตั้ง (Vertical) มีความเร็วของอนุภาค (Velocity) - และการขจัด (Displacement) -
- ▶ แกนทแยง (Transverse) มีความเร็วของอนุภาค (Velocity) - และการขจัด (Displacement) -

บริเวณชุมชนบ้านไทรงาม

- ▶ แกนนอน (Logitudinal) มีความเร็วของอนุภาค (Velocity) - และการขจัด (Displacement) -
- ▶ แกนตั้ง (Vertical) มีความเร็วของอนุภาค (Velocity) - และการขจัด (Displacement) -
- ▶ แกนทแยง (Transverse) มีความเร็วของอนุภาค (Velocity) - และการขจัด (Displacement) -

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ครั้งที่ 2/2568 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ 1/2568 ครั้งที่ 1-2/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 และครั้งที่ 1-2/2565 แสดงดังตารางที่ 3.16

ตารางที่ 3.16 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนครั้งที่ 2/2568 เปรียบเทียบกับครั้งที่ 1/2568 ครั้งที่ 1-2/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 และครั้งที่ 1-2/2565

ครั้งที่/ปี	จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ⁽¹⁾											
		Longitudinal ⁽²⁾				Vertical ⁽²⁾				Transverse ⁽²⁾			
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Acceleration (g)	Displacement (mm)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Acceleration (g)	Displacement (mm)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Acceleration (g)	Displacement (mm)
1/2565	1. บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม)	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001
	2. ชุมชนบ้านไทรงาม	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001
2/2565	1. บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม)	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001
	2. ชุมชนบ้านไทรงาม	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001
1/2566	1. บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม)	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001
	2. ชุมชนบ้านไทรงาม	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001
2/2566	1. บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม)	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001
	2. ชุมชนบ้านไทรงาม	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001
1/2567	1. บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม)	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001
	2. ชุมชนบ้านไทรงาม	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001
2/2567	1. บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม)	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001
	2. ชุมชนบ้านไทรงาม	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001
1/2568	1. บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม)	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001
	2. ชุมชนบ้านไทรงาม	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001	< 0.0025	_(3)	_(3)	< 0.0001
2/2568	1. บริเวณสำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม (วัดไทรงาม)	_(5)	_(3)	_(3)	_(5)	_(5)	_(3)	_(3)	_(5)	_(5)	_(3)	_(3)	_(5)
	2. ชุมชนบ้านไทรงาม	_(5)	_(3)	_(3)	_(5)	_(5)	_(3)	_(3)	_(5)	_(5)	_(3)	_(3)	_(5)
ค่ามาตรฐาน		_(4)	_(4)	_(4)	_(4)	_(4)	_(4)	_(4)	_(4)	_(4)	_(4)	_(4)	_(4)

ที่มา : ผลการตรวจวัดโดย Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด

หมายเหตุ (1) : โครงการเปิดการทำเหมือง และตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนครั้งแรกในรายงานฉบับที่ 1/2560

(2) : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548

(3) : แกน Longitudinal แกน Vertical และแกน Transverse ไม่สามารถแจกแจงความถี่ของความสั่นสะเทือนได้

(4) : เนื่องจากไม่สามารถแจกแจงความถี่ของความสั่นสะเทือนได้ จึงไม่ได้กำหนดค่ามาตรฐาน

(5) : ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัด เนื่องจาก โครงการอยู่ระหว่างยื่นขอต่อประทานบัตรจึงไม่มีการเปิดเหมือง

3.7 การตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน

โครงการทำเหมืองแร่ใยหิน ประทานบัตรที่ 16841/15425 ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพปีละ 1 ครั้ง ซึ่งโครงการได้ทำการว่าจ้างบริษัท ผาตุบ จำกัด ให้ทำการผลิต บด ย่อย ขุด ขน และบริษัท รักษาความปลอดภัย เจพี เทรนนิ่ง จำกัด ให้ทำการรักษาความปลอดภัย ดังนั้น การตรวจสอบสุขภาพจึงเป็นการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานผู้รับเหมาทั้งหมด โดยประจำปี 2568 ทางโครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพเมื่อวันที่ 31 ตุลาคม และ 29 พฤศจิกายน 2568 โดยศูนย์ตรวจสอบสุขภาพ วรรณคลินิกแล็บ รายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 3.17 ผลการตรวจสอบสุขภาพ (พนักงานผู้รับเหมา) ประจำปี 2568

ลักษณะการตรวจสอบสุขภาพ	รายการที่ตรวจ	หน่วยงานที่ตรวจวัด	จำนวนพนักงานทั้งหมด		ผลการตรวจ		การดำเนินการกรณีผิดปกติ	ชี้แจงรายละเอียดความผิดปกติอื่นเพิ่มเติม
			ทั้งหมด (ราย)	ที่ตรวจ (ราย)	ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)		
- การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป	1. ตรวจการมองเห็น	- คลินิกเวชกรรม แพทย์สมทรง 3 - ศูนย์ตรวจสอบสุขภาพ วรรณคลินิกแล็บ	41	41	24	17	- แจ้งผลให้พนักงานทราบและแนะนำให้พบแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติม	- สายตาสั้นเล็กน้อย, การมองเห็นระยะไกล, การมองเห็นระยะใกล้, การมองเห็นภาพ 3 มิติ ผิดปกติ
	2. ตรวจการได้ยิน	- คลินิกเวชกรรม แพทย์สมทรง 3 - ศูนย์ตรวจสอบสุขภาพ วรรณคลินิกแล็บ	41	41	35	6	- แจ้งผลให้พนักงานทราบและแนะนำให้พบแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติม	- หูขวามีการได้ยินเล็กน้อยในคลื่นความถี่ต่ำ, หูขวามีการได้ยินเล็กน้อยในคลื่นความถี่ต่ำ, หูซ้ายมีการได้ยินเล็กน้อยในคลื่นความถี่ต่ำ, หูขวามีการได้ยินเล็กน้อยในคลื่นความถี่ต่ำ
	3. ตรวจระดับความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	- คลินิกเวชกรรม แพทย์สมทรง 3 - ศูนย์ตรวจสอบสุขภาพ วรรณคลินิกแล็บ	41	41	18	23	- แจ้งผลให้พนักงานทราบและแนะนำให้พบแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติม	- มีภาวะภูมิแพ้หรือมีพยาธิในร่างกาย, เม็ดเลือดขาวสูงกว่าปกติ, โลหิตจางเล็กน้อย
	4. ตรวจปัสสาวะทั่วไป (Urinalysis)	- คลินิกเวชกรรม แพทย์สมทรง 3 - ศูนย์ตรวจสอบสุขภาพ วรรณคลินิกแล็บ	41	41	37	4	- แจ้งผลให้พนักงานทราบและแนะนำให้พบแพทย์เพื่อตรวจซ้ำ	- พบโปรตีนในปัสสาวะเล็กน้อย
	5. ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray)	- คลินิกเวชกรรม แพทย์สมทรง 3 - ศูนย์ตรวจสอบสุขภาพ วรรณคลินิกแล็บ	41	41	36	5	- แจ้งผลให้พนักงานทราบและแนะนำให้พบแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติมและตรวจซ้ำ	- ปอดปกติ หัวใจโตเล็กน้อย, หัวใจโตและสงสัยมีก้อนที่ซี่โครงด้านขวา

ที่มา : บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด, 2568

จากตารางที่ 3.17 ผลการตรวจสอบสุขภาพ (พนักงานผู้รับเหมา) ประจำปี 2568 พบว่า พนักงานส่วนใหญ่ มีสุขภาพปกติ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ตรวจการมองเห็น	อยู่ในเกณฑ์ปกติร้อยละ 58.5
2. ตรวจการได้ยิน	อยู่ในเกณฑ์ปกติร้อยละ 85.4
3. ตรวจระดับความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	อยู่ในเกณฑ์ปกติร้อยละ 43.9
4. ตรวจปัสสาวะทั่วไป (Urinalysis)	อยู่ในเกณฑ์ปกติร้อยละ 90.2
5. ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray)	อยู่ในเกณฑ์ปกติร้อยละ 87.8

ทั้งนี้ ทางโครงการได้นำผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2568 มาเปรียบเทียบกับผลการตรวจสอบสุขภาพ ประจำปี 2567 ประจำปี 2566 และประจำปี 2565 เพื่อแสดงแนวโน้มในการเปลี่ยนแปลงด้านสุขภาพ พนักงาน รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.18 ดังภาพที่ 3.33 และเอกสารแนบที่ 2.8

สำหรับผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2568 มีผู้ที่มีผลตรวจสุขภาพผิดปกติโดยแบ่งเป็น

- ผลตรวจการมองเห็น ผิดปกติ 17 ราย โดยตรวจพบว่า สายตาสั้นเล็กน้อย, การมองเห็นระยะไกล, การมองเห็นระยะใกล้, ไกล่, การมองเห็นภาพ 3 มิติ ผิดปกติ
- ผลตรวจการได้ยิน ผิดปกติ 6 ราย โดยตรวจพบว่า หูขวามีการได้ยินเล็กน้อยในคลื่นความถี่ต่ำ, หูขวามีการได้ยินเล็กน้อยในคลื่นความถี่ต่ำ, หูซ้ายมีการได้ยินเล็กน้อยในคลื่นความถี่ต่ำ, หูซ้ายมีการได้ยินเล็กน้อยในคลื่นความถี่ต่ำ
- ผลตรวจระดับความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) ผิดปกติ 23 ราย โดยตรวจพบว่า มีภาวะภูมิแพ้หรือมีพยาธิในร่างกาย, เม็ดเลือดขาวขาวสูงกว่าปกติ, โลหิตจางเล็กน้อย
- ผลตรวจปัสสาวะทั่วไป (Urinalysis) ผิดปกติ 4 ราย โดยตรวจพบพบโปรตีนในปัสสาวะเล็กน้อย
- ผลตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray) ผิดปกติ 5 ราย โดยตรวจพบว่า ปอดปกติ หัวใจโตเล็กน้อย, หัวใจโต และ สงสัยมีก้อนที่ซี่ปอดด้านขวา

สำหรับแนวทางปฏิบัติผู้ที่มีความผิดปกติ ทางโครงการได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพเป็นประจำ ปีละ 2 ครั้ง พร้อมทั้งจัดทีมแพทย์ให้คำปรึกษาแนะแนวทางในการรักษาและป้องกัน สำหรับการปฏิบัติตน ในการลดความเสี่ยงหรือความผิดปกติลง โดยรับประทานอาหารที่มีไขมันต่ำ ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ลดอาหารที่มีรสเค็ม และการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับพนักงานที่ปฏิบัติหน้าที่ในบริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพ รวมทั้งมีการป้องกัน แก้ไข และติดตามสำหรับพนักงานที่มีผลการตรวจผิดปกติอย่างต่อเนื่อง

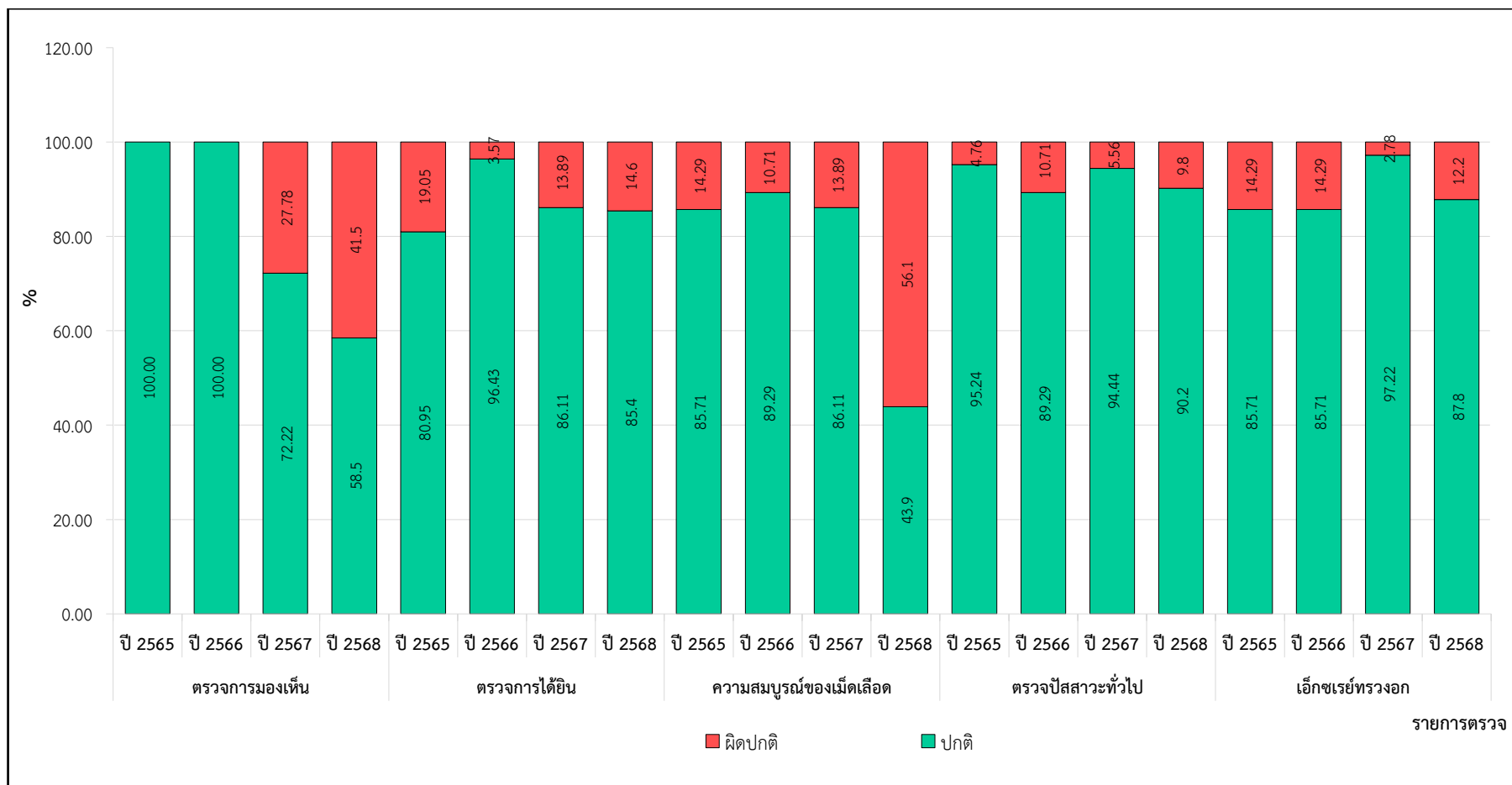


ภาพที่ 3.32 การตรวจสอบสุขภาพ (พนักงานผู้รับเหมา) ประจำปี 2568

ตารางที่ 3.18 สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ย้อนหลัง 3 ปี (ประจำปี 2565-2568)

ปีที่ตรวจ	หน่วยงาน ที่ตรวจ	รายการตรวจสุขภาพ																			
		การมองเห็น				การได้ยิน				ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)				ปัสสาวะทั่วไป (Urinalysis)				เอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray)			
		ปกติ (ราย)	% ปกติ	ผิดปกติ (ราย)	% ผิดปกติ	ปกติ (ราย)	% ปกติ	ผิดปกติ (ราย)	% ผิดปกติ	ปกติ (ราย)	% ปกติ	ผิดปกติ (ราย)	% ผิดปกติ	ปกติ (ราย)	% ปกติ	ผิดปกติ (ราย)	% ผิดปกติ	ปกติ (ราย)	% ปกติ	ผิดปกติ (ราย)	% ผิดปกติ
ปี 2565	โรงพยาบาลชัย อรุณเวชการ	21	100.00	0	0.00	17	80.95	4	19.05	18	85.71	3	14.29	20	95.24	1	4.76	18	85.71	3	14.29
ปี 2566	โรงพยาบาลชัย อรุณเวชการ คลินิกเวชกรรม แพทย์สมทรง 3	28	100.00	0	0.00	27	96.43	1	3.57	25	89.29	3	10.71	25	89.29	3	10.71	24	85.71	4	14.29
ปี 2567	ศูนย์ตรวจ สุขภาพวรรณ คลินิกแล็บ	26	72.2	10	27.8	31	86.1	5	13.9	31	86.1	5	13.9	34	94.4	2	5.6	35	97.2	1	2.8
ปี 2568	คลินิกเวชกรรม แพทย์สมทรง 3 ศูนย์ตรวจ สุขภาพวรรณ คลินิกแล็บ	24	58.5	17	41.5	35	85.4	6	14.6	18	43.9	23	56.1	37	90.2	4	9.8	36	87.8	5	12.2

รวบรวมโดย : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) 2568



ภาพที่ 3.33 ผลตรวจสุขภาพ (พนักงานผู้รับเหมา)

บทที่

4

บทสรุป

บทที่ 4

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

4.1 สรุปผลการปฏิบัติการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินงานตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ยิปซัม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 7/2550 (ประทานบัตรที่ 16841/15425) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เพื่อนำเสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครสวรรค์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาผลการดำเนินงานของบริษัท ในด้านต่าง ๆ ได้แก่

1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ (Physical Environmental Resources)
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ (Biological Environmental Resources)
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (Human Use Values)
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (Quality of life)

โครงการทำเหมืองแร่ยิปซัม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 7/2550 (ประทานบัตรที่ 16841/15425) ได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) เป็นไปอย่างครบถ้วนและได้ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังแสดงในตารางที่ 4.1

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเหมืองแร่ยิปซัม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 7/2550 (ประทานบัตรที่ 16841/15425) ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ได้ทำการสรุปผลการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรมเป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบ ซึ่งได้ดำเนินการตามมาตรการอย่างครบถ้วน ดังเห็นได้จากผลการดำเนินการที่เป็นไปตามมาตรการฯ ดังแสดงในตารางที่ 4.2

ตารางที่ 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ใยหิน บริษัทปูนซิเมนต์ไทยจำกัด (มหาชน) สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 7/2550 (ประทานบัตรที่ 16841/15425)
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ลำดับที่	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จำนวนมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ					หมายเหตุ
			ปฏิบัติตาม มาตรการ	ไม่ได้ปฏิบัติ	ปฏิบัติไม่ได้	ปฏิบัติได้แต่ไม่มี ประสิทธิภาพ	ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	
1	มาตรการสำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 7/2550 (ประทานบัตรที่ 16841/15425)	19	19	-	-	-	-	-
รวม		19	19	-	-	-	-	-

ตารางที่ 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่บิซิม บริษัทปูนซิเมนต์ไทยจำกัด (มหาชน) สำหรับคำขอ
ต่ออายุประทานบัตรที่ 7/2550 (ประทานบัตรที่ 16841/15425) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ช่วงเวลาที่ตรวจวัด	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/ อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	รายการตรวจวัด	ความถี่		
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนบ้านไทรงาม - สำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม - โรงแต่งแร่ของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) - ความเร็วลมและทิศทางลม (WS/WD) 	- ปีละ 2 ครั้ง มี.ค.-เม.ย./ พ.ย.-ธ.ค.	20-23 พ.ย. 68	- เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั้งหมด 3 จุดตรวจวัด มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่า ทุกจุดตรวจวัดและทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
2. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนบ้านไทรงาม - สำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม - โรงแต่งแร่ของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) 	- ปีละ 2 ครั้ง มี.ค.-เม.ย./ พ.ย.-ธ.ค.	20-23 พ.ย. 68	- เมื่อนำผลการตรวจวัดระดับเสียง ทั้งหมด 3 จุดตรวจวัด มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548 พบว่า ทุกจุดตรวจวัดและทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ตารางที่ 4.2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ช่วงเวลาตรวจวัด	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	รายการตรวจวัด	ความถี่		
3. แรงสั่นสะเทือนจากการระเบิด	- ชุมชนบ้านไทรงาม - สำนักสงฆ์ไทรงามเจริญธรรม	- Peak velocity (mm/sec) 3 แกน	- ปีละ 2 ครั้ง มี.ค.-เม.ย./ พ.ย.-ธ.ค.	_(1)	_(1)
4. คุณภาพน้ำ	- น้ำในบ่อเหมือง - น้ำในบ่อดักตะกอน - คลองวังมะเตือ - คลองสะบ้า - น้ำในบ่อเหมือง (ใหม่)	- pH - Total Suspended Solids - Total Dissolved Solids - Total Hardness - Turbidity - Total Iron - Sulfate	- ปีละ 2 ครั้ง มี.ค.-เม.ย./ พ.ย.-ธ.ค.	7 พ.ย. 68	- เมื่อนำผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ทั้งหมด 5 จุดตรวจวัด มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินพบว่า ทุกจุดตรวจวัดและทุกรายการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

หมายเหตุ

(1) : ไม่ได้ดำเนินการตรวจวัด เนื่องจาก โครงการอยู่ระหว่างยื่นขอประทานบัตรจึงไม่มีการระเบิดเหมือง

ตารางที่ 4.2 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม			ช่วงเวลาที่ต้องตรวจวัด	ผ่านมาตรฐาน/ปัญหา/อุปสรรค/การแก้ไข
	จุดเก็บตัวอย่าง	รายการตรวจวัด	ความถี่		
5. การตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน	1. พนักงานผู้รับเหมา	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจการมองเห็น - ตรวจการได้ยิน - ตรวจระดับความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด - ตรวจปัสสาวะทั่วไป - ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก 	ปีละ 1 ครั้ง	31 ต.ค และ 29 พ.ย. 68	<p>- โครงการทำเหมืองแร่บิสมัท ประทานบัตรที่ 16841/15425 ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ได้จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพปีละ 1 ครั้ง ซึ่งโครงการได้ทำการแจ้งบริษัท ใฝ่ตบ จำกัด ให้ทำการผลิต บด ย่อย ชุต ขน และบริษัท รักษาความปลอดภัย เจพี เทรนนิง จำกัด ให้ทำการรักษาความปลอดภัย ดังนั้น การตรวจสอบสุขภาพจึงเป็นการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานผู้รับเหมาทั้งหมด โดยประจำปี 2568 โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพเมื่อวันที่ 31 ตุลาคม และ 29 พฤศจิกายน 2568 โดยศูนย์ตรวจสอบสุขภาพพรรณาคณิน กแล็บ ซึ่งผลการตรวจสอบสุขภาพ พบว่า พนักงานส่วนใหญ่มีสุขภาพปกติ รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจการมองเห็น อยู่ในเกณฑ์ปกติร้อยละ 58.5 • ตรวจการได้ยิน อยู่ในเกณฑ์ปกติร้อยละ 85.4 • ตรวจระดับความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) อยู่ในเกณฑ์ปกติร้อยละ 43.9 • ตรวจปัสสาวะทั่วไป (Urinalysis) อยู่ในเกณฑ์ปกติร้อยละ 90.2 • ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray) อยู่ในเกณฑ์ปกติร้อยละ 87.8