



หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่โพรวินิลไสต์ ประทานบัตรที่ 28058/15776
ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

17 มกราคม 2568

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส
เซส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โพรวินิลไสต์ ประทานบัตรที่
28058/15776 (คำขอประทานบัตรที่ 47/2535) ตั้งอยู่หมู่ที่ 10 บ้านชะอม ตำบลชะอม อำเภอแก่งคอย
จังหวัดสระบุรี ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ฉบับประจำเดือน

- () มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567
(✓) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567
() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
1. นายณัฐพล งามกาละ		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
2. นางสาวจรรรัตน์ ก้อนวัน		เจ้าหน้าที่จัดทำรายงานฯ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวเหนือฝั้น สังข์ชุม)
Metrology Manager

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**โครงการเหมืองแร่โพรวินิล โดยวิธีเหมืองหาบ
ประทานบัตรที่ 28058/15776**

1. ชื่อโครงการ : โครงการเหมืองแร่โพรวินิล โดยวิธีเหมืองหาบ
ประทานบัตรที่ 28058/15776
 2. สถานที่ตั้ง : หมู่ที่ 10 บ้านชะอม ตำบลชะอม อำเภอแก่งคอย
จังหวัดสระบุรี 18110
 3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
 4. สถานที่ติดต่อ : หมู่ที่ 10 บ้านชะอม ตำบลชะอม อำเภอแก่งคอย
จังหวัดสระบุรี 18110
- โทรศัพท์ : 0 2586 2222
- e-mail : [REDACTED]
5. จัดทำโดย : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด
 6. โครงการได้รับความเห็นชอบ : วันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2540 ที่ วว. 0804/7135
ในรายงานประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเมื่อ
 7. โครงการได้นำเสนอรายงาน : เมื่อวันที่ 24-26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ครั้งสุดท้ายเมื่อ
 8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ เหมืองแร่โพรวินิล โดยวิธีเหมืองหาบ
 - ขนาดพื้นที่โครงการ 87-03-34 ไร่
- ทิศเหนือ ติดกับ หมู่บ้านชะอม
- ทิศใต้ ติดกับ เขตที่ทิ้งมูลดินทราย
- ทิศตะวันออก ติดกับ เขตที่ทิ้งมูลดินทราย
- ทิศตะวันตก ติดกับ พื้นที่ประทานบัตรเลขที่ 8258/15777

- กิจกรรมในโครงการ

- มาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- โครงการกำหนดพื้นที่ที่จะเปิดดำเนินการทำเหมืองโดยได้เว้นการทำเหมืองหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง เพื่อไม่ทำเหมืองเข้าใกล้กับแนวสาธารณะเป็นระยะทางประมาณ 250 เมตร สำหรับการจราจรในพื้นที่โครงการได้จัดให้มีป้ายจราจร เพื่อควบคุมรถที่วิ่งขนส่งแร่ภายในโครงการสำหรับความเร็วในการขนส่ง กำหนดไว้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และปรับปรุงสภาพเส้นทางคมนาคมให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีอยู่เสมอ นอกจากนี้โครงการได้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมตามประเภทของการทำงาน พร้อมทั้งกำหนดให้พนักงานสวมใส่ในขณะปฏิบัติงานทุกคน รวมทั้งได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำรองไว้อย่างพอเพียงเพื่อให้พนักงานสามารถเบิกใช้ได้ตลอดเวลา

- มาตรการที่กำหนดโดยและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- โครงการมีการปลูกต้นไม้โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันผลกระทบด้านทัศนียภาพ เสียง และฝุ่นละอองจากการทำเหมืองของโครงการ และทำการติดตามการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยได้จัดให้มีแผนการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่โดยแบ่งเป็นระยะๆ ให้สอดคล้องกับแผนการทำเหมืองและจะเข้าฟื้นฟูหน้าเหมืองทันทีที่สิ้นสุดการทำเหมืองในระยะนั้นๆ เพื่อต้องการปรับปรุงพื้นที่ให้เข้าสู่สภาพเดิมโดยเร็วที่สุด

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	1
สารบัญตาราง	3
สารบัญภาพ	4
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 ที่ตั้งโครงการและลักษณะภูมิประเทศ	1-2
1.3 วิธีการทำเหมือง	1-4
1.4 การแต่งแร่	1-5
1.5 การกองเก็บมูลดินทราย	1-6
1.6 เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมือง	1-7
1.7 การเก็บขังและการระบายน้ำจากการทำเหมือง	1-7
1.8 การเก็บวัตถุระเบิด	1-8
1.9 การปรับสภาพบริเวณที่ทำเหมืองแล้ว	1-9
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-8
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 ขอบเขตการดำเนินการ	3-1
3.3 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-3
3.4 การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน	3-21
3.5 การตรวจสอบสุขภาพประจำปี	3-30
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1

สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวกที่ 1 สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับรายละเอียดโครงการ

- เอกสารแนบที่ 1.1 สำเนาหนังสือเห็นชอบต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่ไฟโรฟิลไลต์ โดยวิธีเหมืองหาบ ประทานบัตรที่ 28058/15776 ของ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
- เอกสารแนบที่ 1.2 ใบอนุญาตทำประโยชน์ในเขตป่า ตามมาตรา 54 แห่ง พ.ร.บ.ป่าไม้ พ.ศ. 2484 (ป่าที่คณะรัฐมนตรีมีมติให้รักษาไว้เป็นสมบัติของชาติ)
- เอกสารแนบที่ 1.3 สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- เอกสารแนบที่ 1.4 สำเนาหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนและหนังสือรับรองระบบ ISO/IEC 17025 : 2017 ของบริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ภาคผนวกที่ 2 สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- เอกสารแนบที่ 2.1 รายงานการทำเหมืองของวิศวกรควบคุม
- เอกสารแนบที่ 2.2 แผนผังแสดงขั้นตอนการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน
- เอกสารแนบที่ 2.3 แผนงานการฟื้นฟูพื้นที่โครงการฯ ที่ผ่านการทำเหมืองแร่ประจำปี 2567
- เอกสารแนบที่ 2.4 รายงานผลและแผนการดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการฯ ที่ผ่านการทำเหมืองแร่

ภาคผนวกที่ 3 สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- เอกสารแนบที่ 3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบที่ 3.2 ผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โพไฟลไลต์ โดยวิธีเหมืองหาบ ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ประทานบัตรที่ 28058/15776 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567	2-2
3.1 แผนการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567	3-2
3.2 รายละเอียดการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567	3-2
3.3 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-5
3.4 ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม	3-6
3.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ครั้งที่ 2-3/2567	3-14
3.6 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ครั้งที่ 2-3/2567 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ 1/2567 ครั้งที่ 1-3/2566 ครั้งที่ 1-3/2565 และครั้งที่ 1-3/2564	3-17
3.7 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน	3-23
3.8 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน ครั้งที่ 2-3/2567	3-24
3.9 ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากการระเบิดหินครั้งที่ 2-3/2567 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ 1/2567 ครั้งที่ 1-3/2566 ครั้งที่ 1-3/2565 และครั้งที่ 1-3/2564	3-27
3.10 ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานผู้รับเหมา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 (ครั้งที่ 2/2567)	3-30
3.11 สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานผู้รับเหมา ย้อนหลัง 3 ปี (ประจำปี 2564-2567)	3-31
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โพไฟลไลต์ โดยวิธีเหมืองหาบ ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ประทานบัตรที่ 28058/15776 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567	4-2
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โพไฟลไลต์ โดยวิธีเหมืองหาบ ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ประทานบัตรที่ 28058/15776 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567	4-3

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1.1 เส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ	1-3
1.2 การทำเหมืองแบบชั้นบันไดของโครงการ	1-4
1.3 รูปแบบการเจาะระเบิด	1-5
1.4 การลำเลียงแร่ของโครงการโดยรถบรรทุก	1-5
1.5 ลักษณะการกองเก็บเปลือกมูลดินทราย	1-6
1.6 เครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมือง	1-7
1.7 อาคารเก็บวัสดุระเบิดของโครงการ	1-8
1.8 ไม้ไผ่เพื่อป้องกันการชะล้างเปลือกดินบริเวณไหล่เขาโดยรอบโครงการ	1-10
2.1 พื้นที่หน้าเหมืองในปัจจุบัน	2-8
2.2 พื้นที่กองเก็บเศษดิน เศษหิน	2-8
2.3 การเว้นระยะพื้นที่ไม่ทำเหมืองเข้าใกล้แนวถนนสาธารณะ	2-8
2.4 ป้ายจราจร และป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ	2-9
2.5 สภาพเส้นทางคมนาคมภายในพื้นที่โครงการ	2-10
2.6 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำรอง	2-10
2.7 ป้ายแสดงรายละเอียดช่วงเวลาการระเบิดเหมือง	2-11
2.8 การปลูกต้นไม้โดยรอบพื้นที่โครงการ	2-11
2.9 ตู้รับเรื่องร้องเรียนบริเวณหน้าเหมือง	2-12
3.1 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-3
3.2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณชุมชนบ้านชะอมตะวันออก	3-4
3.3 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณชุมชนบ้านชะอมใต้	3-4
3.4 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลมเดือนกรกฎาคม บริเวณชุมชนบ้านชะอมตะวันออก	3-7
3.5 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลมเดือนกรกฎาคม บริเวณชุมชนบ้านชะอมใต้	3-9
3.6 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลมเดือนพฤศจิกายน บริเวณชุมชนบ้านชะอมตะวันออก	3-11
3.7 ผลการตรวจวัดความเร็วลมและทิศทางลมเดือนพฤศจิกายน บริเวณชุมชนบ้านชะอมใต้	3-13
3.8 ผลการตรวจวัดค่าเฉลี่ยฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 100 ไมครอนในบรรยากาศ (TSP)	3-19
3.9 ผลการตรวจวัดค่าเฉลี่ยฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอนในบรรยากาศ (PM-10)	3-20
3.10 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน	3-21
3.11 การตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากการระเบิดหิน บริเวณชุมชนบ้านชะอมตะวันออก	3-22
3.12 การตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากการระเบิดหิน บริเวณชุมชนบ้านชะอมใต้	3-22
3.13 ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานผู้รับเหมา ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567	3-32