



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอลเคลย์
ประทานบัตรที่ 30438/15792 (คำขอประทานบัตรที่ 2/2545)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เจ้าของโครงการ : บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด
สถานที่ติดต่อ : หมู่ 9 บ้านแม่ทาน ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ
จังหวัดลำปาง 52150
โทรศัพท์ : 0 2586 2222



จัดทำโดย

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

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอลลเคลย์ ประทานบัตรที่ 30438/15792
ของบริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด

10 มกราคม 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า Industrial Service and Lab บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส
เซส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอลลเคลย์ ประทานบัตร
ที่ 30438/15792 คำขอประทานบัตรที่ 2/2545 ตั้งอยู่หมู่ 9 บ้านแม่ทาน ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอ
แม่ทะ จังหวัดลำปาง ของบริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด ฉบับประจำเดือน

- () มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566
(✓) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566
() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

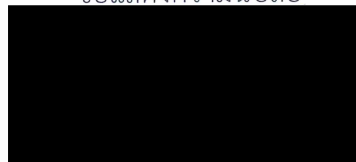
ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง



นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
เจ้าหน้าที่จัดทำรายงานฯ

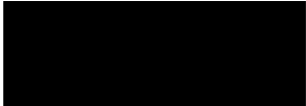
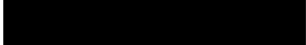
ขอแสดงความนับถือ



Metrology Manager

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**โครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอลเคลย์
ประทานบัตรที่ 30438/15792 (คำขอประทานบัตรที่ 2/2545)**

1. ชื่อโครงการ : โครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอลเคลย์
ประทานบัตรที่ 30438/15792 (คำขอประทานบัตรที่ 2/2545)
 2. สถานที่ตั้ง : หมู่ 9 บ้านแม่ทาน ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ
จังหวัดลำปาง 52150
 3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด
 4. สถานที่ติดต่อ : หมู่ 9 บ้านแม่ทาน ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ
จังหวัดลำปาง 52150
 - โทรศัพท์ : 
 - e-mail : 
 5. จัดทำโดย : บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส จำกัด
 6. โครงการได้รับความเห็นชอบ : วันที่ 11 มกราคม พ.ศ. 2548 ที่ วว. 0804/7135
ในรายงานประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมเมื่อ
 7. โครงการได้นำเสนอรายงาน : เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ.2566
ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ครั้งสุดท้ายเมื่อ
 8. รายละเอียดโครงการ
- | | |
|------------------------|---|
| - ลักษณะ/ประเภทโครงการ | เหมืองแร่ถ่านหินและบอลเคลย์ |
| - ขนาดพื้นที่โครงการ | 209-0-86 ไร่ |
| | <u>ทิศเหนือ</u> ติดกับ ที่ราบเชิงเขาของดอยผกตุ๊ด และป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ทาน |
| | <u>ทิศใต้</u> ติดกับ ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ทาน |
| | <u>ทิศตะวันออก</u> ติดกับ ขอบใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุนชั้นหรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2557 |
| | <u>ทิศตะวันตก</u> ติดกับ คำขอประทานบัตรที่ 6/2547 ของ บริษัทฯเอง และป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่ทาน |

- กิจกรรมในโครงการ

- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านกายภาพ

- โครงการได้เปิดหน้าเหมืองแบบขั้นบันได (Benching Method) ให้เป็นไปตามแผนผังโครงการ เพื่อป้องกันการพังทลายของดินและหินบริเวณหน้าเหมือง รวมทั้งมีการเก็บกักมูลดินของโครงการ โดยความสูงของกองเปลือกดินแต่ละกองไม่สูงกว่าภูมิประเทศข้างเคียง และได้มีการปรับระดับความลาดชันของกองเปลือกดินให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังทลาย โครงการใช้น้ำจากบ่อดักตะกอนที่รวบรวมไว้ในถังค์เก็บน้ำ บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อนำมาใช้ฉีดพรมบริเวณหน้าเหมือง ขุมเหมือง และเส้นทางลำเลียงแร่ หรือบริเวณที่ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ซึ่งใช้รถบรรทุกน้ำเพื่อรับน้ำจากแหล่งจ่ายน้ำในการฉีดพรมถนน โดยรถบรรทุกน้ำมีทั้งหมด 4 คัน และวิ่งฉีดพรมน้ำคันละ 7 เที่ยว/วัน ได้ดำเนินการปลูกต้นไม้โตเร็วบริเวณรอบๆ เขตพื้นที่โครงการพร้อมกับการบำรุงรักษาให้เจริญเติบโตได้เป็นอย่างดี ได้กำหนดให้รถที่วิ่งภายในโครงการต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และรถบรรทุกที่วิ่งภายในโครงการ ต้องใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดระดับเสียงและป้องกันอุบัติเหตุจากการจราจร ตลอดจนโครงการได้จัดระบบการจราจรที่เหมาะสม

- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ

- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับป่าไม้ทุกฉบับ ตลอดจนกฎกระทรวง ระเบียบ ข้อบังคับและเงื่อนไขต่างๆ อย่างเคร่งครัด และโครงการจะไม่เข้าไปดำเนินการหรือทำกิจกรรมใดๆ ในบริเวณที่ไม่เกี่ยวข้องกับการเปิดหน้าเหมือง และได้ดำเนินการตามแผนการเปิดหน้าเหมืองที่กำหนดไว้เท่านั้น พร้อมทั้งให้ทำการฟื้นฟูพื้นที่ เพื่อคืนสภาพป่าไม้ตามแผนการปรับปรุงสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง

- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

- โครงการได้ยึดถือปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับการขนส่งอย่างเคร่งครัด และสม่ำเสมอมาโดยตลอด เช่น ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกและส่งของบรรทุกไม่ให้เกิดพิกัดตามกฎหมายกำหนด ลดปริมาณการขนส่งให้น้อยลงในช่วงเช้าเวลา 07.00-08.00 น. และช่วงเวลาประมาณ 16.00-17.00 น เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น

- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่พนักงานอย่างเหมาะสมและเพียงพอตามลักษณะงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย Ear Muff และ Ear Plug เป็นต้น และกำหนดให้พนักงานทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานทุกครั้ง และจัดให้มีอุปกรณ์การปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับพนักงานในกรณีที่มีอุบัติเหตุเล็กน้อย หากอุบัติเหตุรุนแรงจะมีการนำส่งโรงพยาบาล พนักงานทุกคนจะใช้สิทธิประกันสังคมในการขอใช้บริการด้านสุขภาพ ตลอดจนได้จัดรถฉุกเฉินที่พร้อมนำส่งผู้ได้รับอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วยตลอด 24 ชั่วโมง

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	1
สารบัญตาราง	4
สารบัญภาพ	6
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการ	1-2
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ภาพถ่ายผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-34
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 การดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 ขอบเขตการดำเนินการ	3-1
3.3 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-6
3.4 การตรวจวัดระดับความดังของเสียง	3-44
3.5 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน	3-56
3.6 การสำรวจทัศนคติของราษฎรที่อาศัยอยู่ในชุมชนบ้านแม่ทาน	3-103
3.7 การตรวจสอบสุขภาพประจำปี	3-104
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	
4.1 สรุปผลการปฏิบัติการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1

สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวกที่ 1 สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับรายงาน ฯ

- เอกสารแนบที่ 1-1 สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอเคลย์
- เอกสารแนบที่ 1-2 สำเนาหนังสือเห็นชอบผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการ ของโครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอเคลย์
- เอกสารแนบที่ 1-3 สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
- เอกสารแนบที่ 1-4 สำเนาหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน และหนังสือรับรองระบบ ISO/IEC 17025 : 2017 ของบริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ภาคผนวกที่ 2 สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- เอกสารแนบที่ 2-1 รายงานและจดหมายนำส่งผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองประจำปี 2566
- เอกสารแนบที่ 2-2 แผนด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- เอกสารแนบที่ 2-3 รายงานการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- เอกสารแนบที่ 2-4 การประเมินความเสี่ยงในการทำเหมือง (Risk Assessment)
- เอกสารแนบที่ 2-5 รายงานการขังน้ำหนักรถบรรทุก
- เอกสารแนบที่ 2-6 การว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นของพนักงานคู่ธุรกิจ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- เอกสารแนบที่ 2-7 เอกสารการรับฟังความคิดเห็นของชุมชนรอบพื้นที่โครงการ
- เอกสารแนบที่ 2-8 แผนงาน งบประมาณ และกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- เอกสารแนบที่ 2-9 หนังสือแต่งตั้งคณะทำงานความปลอดภัย ทรัพยากรธรณีและเหมือง
- เอกสารแนบที่ 2-10 แผนและผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- เอกสารแนบที่ 2-11 บันทึกสถิติความปลอดภัย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566
- เอกสารแนบที่ 2-12 การฝึกอบรม/ให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ในการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- เอกสารแนบที่ 2-13 การฝึกอบรม/ให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้เครื่องมือต่างๆ (ในการทำเหมือง) แก่พนักงาน
- เอกสารแนบที่ 2-14 ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566

สารบัญ (ต่อ)

- เอกสารแนบที่ 2-15 สำเนาหนังสือส่งราชการ รายงานความก้าวหน้าการฟื้นฟูป้องกันผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่เป็นผลจากการที่ชั้นถ่านหิน บริเวณผนังขุมเหมืองสัมผัสกับน้ำใต้
ดิน น้ำท่า และน้ำในขุมเหมือง ประจำปี 2566
- เอกสารแนบที่ 2-16 รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงแผนผังการทำเหมือง

ภาคผนวกที่ 3 สำเนาผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

- เอกสารแนบที่ 3-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบที่ 3-2 ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียง
- เอกสารแนบที่ 3-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน
- เอกสารแนบที่ 3-4 ผลการตรวจวัดปริมาณสารไฮดรอกซีเบนซีน

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1	1-7
1.2	1-7
1.3	1-9
1.4	1-13
2.1	2-2
2.2	2-21
2.3	2-27
3.1	3-2
3.2	3-4
3.3	3-8
3.4	3-10
3.5	3-22
3.6	3-38
3.7	3-46
3.8	3-47
3.9	3-54
3.10	3-60
3.11	3-61
3.12	3-62
3.13	3-70
3.14	3-96

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
3.15 ผลการตรวจวัดปริมาณและชนิดของสารร้ายสีเขียวแกมน้ำเงิน บริเวณภายในชุม เมืองของโครงการ ครั้งที่ 2/2566 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ 1/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 ครั้งที่ 1-2/2564 และครั้งที่ 1-2/2563	3-97
3.16 ผลการตรวจสอบสภาพของพนักงาน ประจำปี 2566	3-104
3.17 สรุปผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ย้อนหลัง 3 ปี (ประจำปี 2563-2566)	3-105
4.1.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เหมืองแร่ถ่านหินและบอลเคลย์ ประทานบัตรที่ 30438/15792 บริเวณตำบลสันดอน แก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566	4-2
4.1.2 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอ โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการเหมืองแร่ โครงการเหมืองแร่ถ่านหินและบอลเคลย์ ประทานบัตรที่ 30438/15792 บริเวณตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566	4-3
4.1.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม สำหรับการขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมือง โครงการเหมืองแร่ถ่านหินและ บอลเคลย์ ประทานบัตรที่ 30438/15792 บริเวณตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566	4-3
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เหมืองแร่ถ่านหินและบอลเคลย์ ประทานบัตรที่ 30438/15792 บริเวณตำบลสันดอน แก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566	4-4

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1.1 แผนที่ตั้งโครงการ	1-3
1.2 เส้นทางคมนาคมที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่โครงการ	1-11
2.1 สภาพเส้นทางลำเลียงแร่ ภายในพื้นที่โครงการ	2-34
2.2 การเปิดหน้าเหมืองแบบขั้นบันได (Benching Method)	2-34
2.3 พื้นที่สำหรับเก็บกองเปลือกดินและเศษหิน	2-34
2.4 การปรับกองมูลดินทรายและเศษถ่านหินที่เกิดจากการเปิดหน้าเหมืองในระยะแรก	2-35
2.5 แหล่งจ่ายน้ำและรถสำหรับฉีดพรมน้ำบริเวณต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	2-35
2.6 การปลูกต้นไม้โตเร็วตามบริเวณรอบๆ เขตพื้นที่โครงการ	2-36
2.7 บริเวณกองแร่	2-36
2.8 ป้ายกำหนดเส้นทางเข้ารับแร่	2-36
2.9 ป้ายจำกัดความเร็วรถที่วิ่งภายในโครงการ	2-37
2.10 ระบบจราจรภายในโครงการ	2-37
2.11 จุดล้างล้อรถของโครงการ	2-38
2.12 ตัวอย่างรถบรรทุกที่มีการคลุมผ้าใบก่อนออกนอกโครงการ	2-38
2.13 อาคารและสายพานระบบปิดของระบบย่อยถ่านหิน	2-38
2.14 สเปรย์ฉีดน้ำบริเวณต่างๆ	2-38
2.15 สภาพป่าบริเวณพื้นที่โครงการที่ไม่ได้มีการเปิดหน้าเหมือง	2-39
2.16 การปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สภาพเหมือง	2-39
2.17 เรือนเพาะชำกล้าไม้ภายในโครงการ	2-39
2.18 ห้วยแม่เขียดที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ	2-40
2.19 คูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน บริเวณที่กองเก็บเศษหิน มูลดิน กองแร่และโรงแต่งแร่	2-40
2.20 บ่อเก็บน้ำขุมเหมือง	2-41
2.21 การปลูกพืชคลุมดินเพื่อป้องกันการพังทลายของดิน	2-41
2.22 สภาพการปลูกต้นไม้บริเวณฝั่งขุมเหมืองหลังการปรับพื้นที่โครงการ	2-41
2.23 ด่านขังน้ำหนักรถบรรทุกพร้อมห้องควบคุม	2-41
2.24 กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน	2-42
2.25 สภาพเส้นทางขนส่งแร่ที่มีการซ่อมแซมและบำรุงรักษาอยู่เสมอ	2-42
2.26 กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์	2-43
2.27 จุดบริการน้ำดื่มภายในโครงการ	2-46
2.28 ห้องน้ำภายในโครงการ	2-46
2.29 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงาน	2-47
2.30 ตัวอย่างสายพานระบบปิด บริเวณที่มีเครื่องจักรเคลื่อนไหว	2-47
2.31 ป้ายเตือนอันตรายประเภทต่างๆ ภายในโครงการ	2-47
2.32 อุปกรณ์ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และรถฉุกเฉินประจำโครงการ	2-48

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
2.33 ป้ายสถิติความปลอดภัยภายในโครงการ	2-48
2.34 ตัวอย่างการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย	2-48
2.35 การฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉิน	2-49
2.36 อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการ	2-49
2.37 การตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2566	2-50
2.38 จดรับเรื่องราวร้องทุกข์ของโครงการ	2-51
2.39 แนวทางน้ำสาธารณะที่ย้ายใหม่ (ห้วยแม่เขียด)	2-51
2.40 ป้ายและสัญลักษณ์แสดงแนวเขตประธาณบัตร	2-51
2.41 ระยะกันชน (Buffer Zone) โดยรอบเขตแต่งแร่	2-51
2.42 บ่อตกตะกอนในเขตคำขอใบอนุญาตแต่งแร่ที่ 2/2557	2-52
2.43 กองเก็บเปลือกดินบริเวณอักษร ด	2-52
2.44 หลังคาปิดคลุมบริเวณ Hopper	2-52
3.1 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ	3-6
3.2 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณสำนักงานเหมือง	3-7
3.3 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนบ้านแม่ทาน	3-7
3.4 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนบ้านเด่น	3-7
3.5 Wind Rose Diagram บริเวณสำนักงานเหมือง เดือนสิงหาคม 2566	3-11
3.6 Wind Rose Diagram บริเวณโรงเรียนบ้านแม่ทาน เดือนสิงหาคม 2566	3-13
3.7 Wind Rose Diagram บริเวณโรงเรียนบ้านเด่น เดือนสิงหาคม 2566	3-15
3.8 Wind Rose Diagram บริเวณสำนักงานเหมือง เดือนพฤศจิกายน 2566	3-17
3.9 Wind Rose Diagram บริเวณโรงเรียนบ้านแม่ทาน เดือนพฤศจิกายน 2566	3-19
3.10 Wind Rose Diagram บริเวณโรงเรียนบ้านเด่น เดือนพฤศจิกายน 2566	3-21
3.11 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (TSP)	3-40
3.12 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ (PM-10)	3-41
3.13 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ SO ₂	3-42
3.14 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ NO ₂	3-43
3.15 แผนที่จุดตรวจวัดระดับความดังของเสียง	3-44
3.16 การตรวจวัดระดับความดังของเสียง บริเวณสำนักงานเหมือง	3-45
3.17 การตรวจวัดระดับความดังของเสียง บริเวณโรงเรียนบ้านแม่ทาน	3-45
3.18 การตรวจวัดระดับความดังของเสียง บริเวณโรงเรียนบ้านเด่น	3-45
3.19 กราฟผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียง Leq 24 ชม.	3-55
3.20 กราฟผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียง Lmax	3-55
3.21 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน	3-56
3.22 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณห้วยแม่เขียดก่อนผ่านหมู่เหมือง	3-57
3.23 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณขุมเหมืองของโครงการ	3-57
3.24 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณอ่างเก็บน้ำของโครงการ	3-57

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
3.25 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณห้วยแม่เขียดหลังผ่านพื้นที่โครงการ	3-57
3.26 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณบ่อดักตะกอนของ Main Dump	3-58
3.27 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณบ่อดักตะกอนของ West Dump	3-58
3.28 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณบ่อดักตะกอนของ Inside Dump	3-58
3.29 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณห้วยแม่อ่อนหลังผ่าน Inside Dump	3-58
3.30 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณอ่างเก็บน้ำแม่ทาน	3-59
3.31 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณบ่อดักตะกอนที่ East Dump	3-59
3.32 บ่อน้ำใสบริเวณอักษร บ๔	3-59
3.33 กราฟผลการตรวจวัด pH ในน้ำผิวดิน	3-81
3.34 กราฟผลการตรวจวัด Total Suspended Solids ในน้ำผิวดิน	3-82
3.35 กราฟผลการตรวจวัด Total Dissolved Solids ในน้ำผิวดิน	3-83
3.36 กราฟผลการตรวจวัด Total Hardness ในน้ำผิวดิน	3-84
3.37 กราฟผลการตรวจวัด Turbidity ในน้ำผิวดิน	3-85
3.38 กราฟผลการตรวจวัด Total Iron ในน้ำผิวดิน	3-86
3.39 กราฟผลการตรวจวัด Sulfate ในน้ำผิวดิน	3-87
3.40 กราฟผลการตรวจวัด Manganese ในน้ำผิวดิน	3-89
3.41 กราฟผลการตรวจวัด Zinc ในน้ำผิวดิน	3-90
3.42 กราฟผลการตรวจวัด Cadmium ในน้ำผิวดิน	3-91
3.43 กราฟผลการตรวจวัด Chromium ในน้ำผิวดิน	3-92
3.44 กราฟผลการตรวจวัด Nickel ในน้ำผิวดิน	3-93
3.45 กราฟผลการตรวจวัด Lead ในน้ำผิวดิน	3-94
3.46 การตรวจวัดปริมาณและชนิดของสารยาสีเขียวแถมน้ำเงิน	3-95
3.47 กราฟแสดงผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน ประจำปี 2566	3-106