

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่เหล็ก ประทานบัตรเลขที่ 27164/15740

วันที่ 20 พฤษภาคม 2567

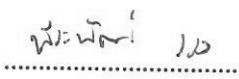

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท อคิราห์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่เหล็ก ประทานบัตรเลขที่ 27164/15740 ตั้งอยู่ที่ ตำบลบุษม อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย ของ บริษัท พี.ที.เค. ไมนิง จำกัด ฉบับประจำเดือน

(/) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567

() กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.....

() อื่นๆ(ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
1. นายพีระพัฒน์ วอง		วิศวกรสิ่งแวดล้อม
2. นายชโลธร จริยานุวัตร		นักวิชาการ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจุฬารัตน์ อาษา)

กรรมการผู้จัดการ

สารบัญ

หน้า

รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ ชนิดแร่เหล็ก

1-1

สภาพแวดล้อมและข้อมูลในปัจจุบัน

1-2

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

1-2

1.2 การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ

1-2

1.3 ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดิน

1-3

1.4 แผนการดำเนินการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

1-3

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2-1

2.1 การปฏิบัติตามเงื่อนไขสิ่งแวดล้อม

2-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

3-1

3.1 วัตถุประสงค์

3-1

3.2 รายละเอียดการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3-3

3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3-9

3.4 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3-15

3.5 ข้อเสนอแนะ

3-34

เอกสารแนบ

- 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับเดิมและฉบับแก้ไขแผนผังโครงการครั้งที่ 1
- 2 สำเนาประทานบัตรเลขที่ 27164/15740
- 3 สำเนาบัญชีธนาคาร กองทุนฟื้นฟู กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ รายงานการประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ กองทุนฯ บริษัท พี.ที.เค.ไมนิ่ง จำกัด
- 4 การประเมินความเหมาะสมปริมาณการใช้วัตถุระเบิด รายการคำนวณประมาณการการใช้วัตถุระเบิด
- 5 ผลตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี
- 6 หนังสือส่งรายงานฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ปี 2566 แบบรายงาน พร.233
- 7 ใบรายงานผลการทดสอบศูนย์ทดสอบทางวิศวกรรม สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่