

สารบัญ

	หน้า
สารบัญรูป	ข
สารบัญตาราง	ค
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป	1-1
1.3 รายละเอียดของโครงการ	1-3
1.3.1 ตำแหน่งที่ตั้ง	1-3
1.3.2 สภาพของพื้นที่โครงการและใกล้เคียง	1-3
1.3.3 การคมนาคม	1-3
1.3.4 การทำเหมืองแร่ของโครงการ	1-3
1.4 แผนการตรวจสอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-7
1.5 แผนการตรวจสอบมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-8
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-30
2.2.1 คุณภาพอากาศ	2-38
2.2.2 เสียง	2-42
2.2.3 แรงสั่นสะเทือน	2-44
2.2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน	2-45
2.2.5 คุณภาพน้ำใต้ดิน	2-46
บทที่ 3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและข้อเสนอแนะ	
3.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2.1 คุณภาพอากาศ	3-1
3.2.2 เสียง	3-6
3.2.3 แรงสั่นสะเทือน	3-10
3.2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน	3-12

3.2.5	คุณภาพน้ำใต้ดิน	3-14
3.3	ข้อเสนอแนะ	3-16

สารบัญ (ต่อ)

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1	สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เอกสารแนบ 2	สำเนาประทานบัตร
เอกสารแนบ 3	สำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์
เอกสารแนบ 4	รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์
เอกสารแนบ 5	สำเนาบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
เอกสารแนบ 6	สำเนาบัญชีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ
เอกสารแนบ 7	เอกสารการช่วยเหลือชุมชน
เอกสารแนบ 8	ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน
เอกสารแนบ 9	ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1-1	แสดงตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่โครงการ
1-2	การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่โครงการ
1-3	แสดงโครงข่ายคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ
2-1	แสดงตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2-2	กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณ TSP ในช่วงวันที่ 9-12 มีนาคม 2565
2-3	กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณ PM-10 ในช่วงวันที่ 9-12 มีนาคม 2565
2-4	ผังแสดงความเร็วและทิศทางลมบริเวณสำนักงานโครงการ ในช่วงวันที่ 9-12 มีนาคม 2565
2-5	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 9-12 มีนาคม 2565
2-6	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด ในช่วงวันที่ 9-12 มีนาคม 2565
3-1	กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณ TSP ในช่วงปี พ.ศ. 2560-2565
3-2	กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณ PM-10 ในช่วงปี พ.ศ. 2560-2565
3-3	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในช่วงปี พ.ศ. 2560-2565
3-4	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด ในช่วงปี พ.ศ. 2560-2565

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1-1	แผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร	1-8
2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป	2-2
2-2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะเตรียมการ	2-6
2-3	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ	2-18
2-4	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-31
2-5	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในช่วงวันที่ 9-12 มีนาคม 2565	2-38
2-6	ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลมบริเวณสำนักงานโครงการ ในช่วงวันที่ 9-12 มีนาคม 2565	2-41
2-7	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในช่วงวันที่ 9-12 มีนาคม 2565	2-43
2-8	ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนขณะระเบิดหน้าเหมือง ในวันที่ 7 ตุลาคม 2564	2-44
2-9	แสดงดัชนีและวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	2-45
2-10	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินบริเวณบ่อดักตะกอนโรงโม่หินของโครงการ	2-45
2-11	แสดงดัชนีและวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน	2-46
2-12	แสดงผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณบ่อบาดาลบ้านดอนกลาง	2-46
3-1	สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปี พ.ศ. 2560-2565	3-2
3-2	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงในปี พ.ศ. 2560-2565	3-6
3-3	ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนขณะระเบิดหน้าเหมืองในช่วงปี พ.ศ. 2560-2565	3-10
3-4	สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในช่วงปี พ.ศ. 2560-2565	3-12
3-5	สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในปี พ.ศ. 2560-2565	3-14