

	หน้า
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป	1-1
1.2.1 รายละเอียดโครงการ	1-1
1.2.2 ที่ตั้งและลักษณะภูมิประเทศพื้นที่โครงการ	1-2
1.2.3 เส้นทางคมนาคมขนส่ง	1-2
1.2.4 ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียง	1-2
1.2.5 กิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ	1-2
1.3 แผนการดำเนินงานทางด้านสิ่งแวดล้อม	1-6
<b>บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
2.1 การดำเนินการ	2-1
2.2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
<b>บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</b>	
3.1 การตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง	3-1
3.1.1 การดำเนินการ	3-3
3.1.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง	3-3
3.2 การตรวจวัดระดับเสียง	3-5
3.2.1 การดำเนินการ	3-5
3.2.2 ผลการตรวจวัดระดับเสียง	3-7
3.3 การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน	3-9
3.3.1 การดำเนินการ	3-9
3.3.2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน	3-9
3.4 แผนงานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในครั้งต่อไป	3-11
<b>บทที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
4.1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.3 แผนการดำเนินการในระยะต่อไป	4-1

## สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวก	หน้า
ภาคผนวก ก	สำเนาหนังสืออนุญาตให้ต่ออายุประทานบัตร และเงื่อนไขมาตรการ ในการอนุญาตประทานบัตร
ภาคผนวก ข	รายงานแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง
ภาคผนวก ค	ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง	หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

## สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1-1	แสดงจุดที่ตั้งและเส้นทางคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ
1-2	การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่โครงการ และใกล้เคียง
1-3	แสดงแผนผังการวางรูปแบบการทำเหมือง (Mine Layout)
2-1	สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน
2-2	แนวคันดิน
2-3	เสาหลักเขตพื้นที่โครงการ
2-4	คูระบายน้ำ
2-5	อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลสำหรับพนักงาน
2-6	ปรับขอบขั้วเหมืองเดิม
2-7	สภาพเส้นทางขนส่งแร่
2-8	แนวเขตด้านติดพื้นที่เกษตรกรรม
2-9	โรงเรือนเพาะชำกล้าไม้เพื่อการฟื้นฟู
3-1	แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
3-2	กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองบริเวณชุมชนบ้านคลองเจริญ
3-3	แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียง
3-4	กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณบ้านคลองเจริญ
3-5	แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน
3-6	กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1-1	แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-7
2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม ที่กำหนดโดย สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	2-2
2-2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในรายงานการศึกษา ผลกระทบสิ่งแวดล้อม คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 3/2551 (ประทานบัตรที่ 25514/14759)	2-3
2-3	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมเดิม)	2-9
3-1	ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองในบรรยากาศ	3-3
3-2	ผลการตรวจวัดระดับเสียง	3-7
3-3	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-11