

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญรูป	II
สารบัญตาราง	III
บทที่ 1	บทนำ
1.1	ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน
1.2	รายละเอียดของโครงการ
1.2.1	ที่ตั้งและการคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ
1.2.2	การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ
1.3	แผนการดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บทที่ 2	การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.1	การดำเนินการ
2.2	ผลการตรวจสอบ
2.3	สรุปผลการตรวจสอบ
บทที่ 3	การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1	การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
3.1.1	การดำเนินการ
3.1.2	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
3.1.3	สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในเดือนสิงหาคม 2564
3.1.4	การเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน
3.2	การดำเนินการครั้งต่อไป
บทที่ 4	บทสรุปผู้บริหาร
4.1	ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 1	หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	ผ1
ภาคผนวกที่ 2	- หนังสือเห็นชอบ - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผ2
ภาคผนวกที่ 3	รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผ3
ภาคผนวกที่ 4	มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผ4
ภาคผนวกที่ 5	เอกสารการสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือ	ผ5
ภาคผนวกที่ 6	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	ผ6
ภาคผนวกที่ 7	รายงานและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง	ผ7
ภาคผนวกที่ 8	เอกสารข้อมูลการร้องเรียน	ผ8
ภาคผนวกที่ 9	คำสั่งจังหวัดระนอง เรื่อง มาตรการเร่งด่วนในการป้องกันการแพร่ระบาดของ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019	ผ9

สารบัญรูป

รูปที่	ชื่อรูป	หน้า
1-1	แสดงตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่โครงการ	1-2
2-1	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	2-11
3-1	แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ	3-2
3-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน	3-14
3-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน	3-19
3-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินจากอ่างตกตะกอน ในช่วงที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน	3-23

สารบัญตาราง

ตารางที่	ชื่อตาราง	หน้า
1-1	สรุปขอบเขตการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-5
1-2	แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)	1-6
2-1	ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
3-1	แสดงวิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และการรักษาสภาพตัวอย่างน้ำ	3-5
3-2	แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในเดือนสิงหาคม 2564	3-6
3-3	แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในเดือนสิงหาคม 2564	3-7
3-4	แสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินจากอ่างดักตะกอนเดือนสิงหาคม 2564	3-8
3-5	แสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน	3-9
3-6	แสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน	3-17
3-7	แสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินจากอ่างดักตะกอน	3-22