

# สารบัญ

หน้า

## บทที่ 1 บทนำ

1.1	ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.2	รายละเอียดโครงการ	1-2
1.3	แผนการดำเนินงาน (ระยะดำเนินการ)	1-8
1.4	รายละเอียดการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯที่ผ่านมา	1-10

## บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1	การดำเนินการ	2-1
2.2	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
2.3	รูปภาพอ้างอิง	2-45
2.4	เอกสารอ้างอิง	2-54

## บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1	การดำเนินการ	3-1
3.2	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.3	ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการ	3-12
3.4.1	ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	3-22
3.4.2	ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพสระว่ายน้ำ	3-34

## บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ

4.1	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1

ภาคผนวกที่ 1 หนังสือเห็นชอบ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 2 หนังสือสำคัญ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

ภาคผนวกที่ 3 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวกที่ 4 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ

ภาคผนวกที่ 5 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

## สารบัญภาพ

รูปที่		หน้า
รูปที่ 2.3-1	ทรัพยากรกายภาพ	2-45
รูปที่ 2.3-2	คุณภาพอากาศ	2-46
รูปที่ 2.3-3	การจัดการจราจร	2-46
รูปที่ 2.3-4	บอร์ดประชาสัมพันธ์	2-47
รูปที่ 2.3-5	ระบบบำบัดน้ำเสีย	2-47
รูปที่ 2.3-6	ระบบน้ำใช้	2-48
รูปที่ 2.3-7	ระบบไฟฟ้า	2-48
รูปที่ 2.3-8	การจัดการขยะ	2-49
รูปที่ 2.3-9	การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	2-50
รูปที่ 2.3-10	การคมนาคมและการขนส่ง	2-50
รูปที่ 2.3-11	การจัดการ	2-51
รูปที่ 2.3-12	การจัดการสระว่ายน้ำ	2-52
รูปที่ 2.3-13	ระบบป้องกันอัคคีภัย	2-53

## สารบัญกราฟ

ภาพที่		หน้า
3.3-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง pH (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565)	3-15
3.3-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565)	3-15
3.3-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565)	3-16
3.3-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งจมตัว (Settleable Solids) (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565)	3-16
3.3-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids)(ตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565)	3-17
3.3-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565)	3-17
3.3-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณ ที เค เอ็น (TKN) (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565)	3-18
3.3-8	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2564)	3-18

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.2.-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการประจำปีเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565	2-2
3.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการประจำปีเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565	3-2
3.3-2	รายละเอียดวิธีเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์	3-11
3.3-3	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อบำบัดน้ำ (ตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565)	3-12
3.3.3-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อบำบัดน้ำสุดท้าย ผลรวม (ตรวจวัดผล กรกฎาคม - ธันวาคม 2565)	3-14
3.3-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565)	3-19
4-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4-2	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1