

## สารบัญ

หน้า

หนังสือรับรองรายงาน

สารบัญ

สารบัญภาพ

สารบัญตาราง

บทที่ 1 รายละเอียดโครงการ

1.1 รายละเอียดโครงการ	1-1
1.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-11
1.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-12

บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ตต. 3)

บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ตต. 3)

3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-5

บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ 4-1

ภาคผนวก ก	ภาพถ่ายผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ภาคผนวก ข	หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
ภาคผนวก ค	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ง	ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก จ	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ฉ	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือการตรวจวัด

## สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1-1	แผนที่ตั้งโครงการโดยสังเขปของโครงการ
1-2	บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ
1-3	สภาพปัจจุบันของพื้นที่โครงการ
1-4	แผนผังถนนภายในโครงการ
1-5	ตำแหน่งติดตั้งหัวดับเพลิงของโครงการ
3-1	แสดงผังบริเวณที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ
3-2	การเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย
3-3	การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินแหล่งรองรับน้ำทิ้งจากโครงการ
3-4	กราฟเปรียบเทียบผลการวัดผลการวัดค่ากรด-ด่าง (pH) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1, 2
3-5	กราฟเปรียบเทียบผลการวัดค่าบีโอดี (BOD) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1, 2
3-6	กราฟเปรียบเทียบผลการวัดค่าของแข็งแขวนลอย (TSS) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1, 2
3-7	กราฟเปรียบเทียบผลการวัดค่าสารละลายทั้งหมด (TDS) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1, 2
3-8	กราฟเปรียบเทียบผลการวัดค่าไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1, 2
3-9	กราฟเปรียบเทียบผลการวัดค่าน้ำมันและไขมัน (O&G) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1, 2
ก-1	การก่อสร้างอาคารเป็นไปตามแบบที่ได้รับอนุญาต และเป็นไปตามกฎหมายและมีการปรับภูมิทัศน์ให้เหมาะสม
ก-2	รั้วและแนวกำแพงล้อมรอบโครงการ
ก-3	ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.
ก-4	การดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการ
ก-5	ต้นไม้ยืนต้นภายในโครงการ

## สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
ก-6	ป้ายเตือนการต่อเติมหรือปรับปรุงบ้านต้องทำเรื่องแจ้งไปยัง สำนักงานนิติบุคคลก่อน
ก-7	ระบบบำบัดน้ำเสียของบ้านแต่ละหลัง และระบบบำบัดน้ำเสียรวมประจำโครงการ
ก-8	ระบบไฟฟ้าประจำระบบน้ำเสีย
ก-9	นํ้าทิ้งหลังผ่านการบำบัดบางส่วน กลับไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ
ก-10	ลักษณะลำคลองไม่พบขยะ และผักตบชวา
ก-11	พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ
ก-12	ถังขยะในแต่ละพื้นที่ ภายในโครงการ
ก-13	ที่พักขยะรวม และถังขยะบริเวณสโมสร ภายในโครงการ
ก-14	บ่อหน่วงน้ำภายในพื้นที่โครงการ
ก-15	ไฟส่องสว่างตามแนวถนนและพื้นที่ส่วนกลาง
ก-16	การรักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง และกล้อง CCTV
ก-17	มาตรการป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการ
ก-18	การดูแลสวนและต้นไม้ภายในโครงการ และริมคลองให้มีความสวยงามอยู่เสมอ

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1-1	แผนติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3-1	รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3-2	วิธีการตรวจวัด วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานในการตรวจวิเคราะห์
3-3	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1
3-4	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2
3-5	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
3-6	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
4-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และข้อเสนอแนะ
4-2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ
4-3	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ปฏิบัติ ปฏิบัติไม่ได้ ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมข้อเสนอแนะ