

## สารบัญ

หน้า

หนังสือรับรองรายงาน

สารบัญ

สารบัญภาพ

สารบัญตาราง

บทที่ 1

1.1 รายละเอียดโครงการ	1-1
1.2 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-13
1.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	1-13

บทที่ 2

2.1 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	2-34

บทที่ 3

3.1 การสรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-5
3.3 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	3-6

ภาคผนวก ก หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน  
และมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

ภาคผนวก ข เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก ค ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือการตรวจวัด

## สารบัญญภาพ

ภาพที่	หน้า	
1-1	แผนที่ตั้งโดยสังเขปของโครงการ	1-2
1-2	บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการ	1-3
1-3	สภาพพื้นที่ภายในโครงการ	1-5
1-4	ตำแหน่งที่ตั้งระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	1-8
1-5	ขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีรวมรองรับพื้นที่ส่วนที่ 1	1-8
1-6	ขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีรวมรองรับพื้นที่ส่วนที่ 2 (จำนวน 2 ชุด)	1-9
1-7	ขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีรวมรองรับพื้นที่ส่วนที่ 3	1-9
1-8	ขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีรวมรองรับพื้นที่ส่วนที่ 4	1-10
1-9	ตำแหน่งระบบบำบัดเสีรวมของโครงการ	1-12
2-1	ป้ายดับเครื่องยนต์บริเวณที่จอดรถ	2-25
2-2	ป้ายกำหนดให้ขับรถภายในโครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.	2-25
2-3	การปลูกไม้ยืนต้นชนิดต่างๆ ภายในโครงการ	2-25
2-4	การสร้างรั้วรอบพื้นที่โครงการสูง 2.8 เมตร และรั้วรอบพื้นที่โครงการที่ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	2-26
2-5	พื้นที่สวนหย่อม เกาะกลางถนน และริมถนนภายในโครงการ	2-26
2-6	ระบบบำบัดน้ำเสีรวม	2-27
2-7	ระยะถอยร่นจากแนวเขตคลอง	2-27
2-8	น้ำทิ้งสุดท้ายไปใช้ประโยชน์ให้ต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว	2-27
2-9	การรักษาความปลอดภัยที่ควบคุมการผ่านเข้า-ออก ของรถและที่ดูแลระบบการจราจรในโครงการ	2-28
2-10	ไฟฟ้าส่องสว่างในโครงการอย่างเพียงพอ	2-28
2-11	ที่พักขยะของบ้านแต่ละหลัง	2-28
2-12	ที่พักขยะขนาด 240 ลิตร 4 ถัง	2-29
2-13	ถังคัดละอองฝอย	2-29
2-14	บ่อหน่วงน้ำของโครงการ	2-29

## สารบัญญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า	
2-15	การขุดลอกคลองหลวงแพ่ง และบริเวณพื้นที่โครงการก่อนถึงช่วงฤดูฝน	2-30
2-16	ระบบน้ำดับเพลิง	2-30
2-17	สมุดบันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	2-30
2-18	การดูแลพื้นที่สีเขียว และความสะอาดภายในโครงการเป็นประจำ	2-31
2-19	มาตรการด้านความปลอดภัยจากอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น และรักษาความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำ	2-31
2-20	ที่บอกความลึกของสระว่ายน้ำ	2-32
2-21	มาตรการด้านการจัดการและการกฏระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ	2-32
2-22	อุปกรณ์ช่วยชีวิตในสระว่ายน้ำ	2-32
2-23	ห้องน้ำ ห้องส้วม ในอาคารสระว่ายน้ำ	2-33
2-24	มาตรการด้านการควบคุมดูแลการใช้สารเคมีในสระว่ายน้ำ	2-33
2-25	การเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนกลาง	2-39
2-26	ตำแหน่งจุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	2-41
2-27	จุดเก็บตัวอย่างการตรวจวัดคุณภาพแหล่งรองรับน้ำทิ้งของโครงการ	2-42
2-28	กราฟเปรียบเทียบผลการวัดผลการวัดค่ากรด-ด่าง (pH) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1,2 และ 3	2-46
2-29	กราฟเปรียบเทียบผลการวัดค่าบีโอดี (BOD) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1,2 และ 3	2-46
2-30	กราฟเปรียบเทียบผลการวัดค่าของแข็งแขวนลอย (TSS) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1,2 และ 3	2-47
2-31	กราฟเปรียบเทียบผลการวัดค่าสารละลายทั้งหมด (TDS) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1,2 และ 3	2-47
2-32	กราฟเปรียบเทียบผลการวัดค่าไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (TKN) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1,2 และ 3	2-48
2-33	กราฟเปรียบเทียบผลการวัดค่าน้ำมันและไขมัน (O&G) ใน Effluent ระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1,2 และ 3	2-48

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1-1	แผนติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการ นันทวัน บางนา กม.7 ในระยะดำเนินการ	1-14
2-1	รายงานผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการ นันทวัน บางนา กม.7	2-2
2-2	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	1-34
2-3	วิธีการตรวจวัด วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานในการตรวจวิเคราะห์	2-39
2-4	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1	2-43
2-5	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม 2	2-44
2-6	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม 3	2-45
2-7	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแหล่งรองรับน้ำทิ้ง	2-50
2-8	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	2-51