

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไข และ ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ประเภทโครงการอาคารชุดพักอาศัย**

**สารบัญ**

	หน้า
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	
1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการ	1-1
1.3 แผนการดำเนินงาน (ระยะดำเนินการ)	1-5
1.4 รายละเอียดการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯที่ผ่านมา	1-7
<b>บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
2.1 การดำเนินการ	2-1
2.2 ผลการตรวจสอบปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.3 รูปภาพอ้างอิง	2-35
2.4 เอกสารอ้างอิง	2-46
<b>บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
3.1 การดำเนินการ	3-1
3.2 ผลการปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-7
3.4 เอกสารอ้างอิง	3-15
3.4.1 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	3-15
3.4.2 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำระเหยน้ำ	3-21
<b>บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ</b>	
4.1 ผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
<b>ภาคผนวก</b>	
ภาคผนวกที่ 1 หนังสือความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
ภาคผนวกที่ 2 หนังสือที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	
ภาคผนวกที่ 3 เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
ภาคผนวกที่ 4 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ	
ภาคผนวกที่ 5 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	

## สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
รูปที่ 2.3-1	คุณภาพอากาศ	2-35
รูปที่ 2.3-2	การจราจร	2-37
รูปที่ 2.3-3	ระบบประปา	2-38
รูปที่ 2.3-4	ระบบบำบัดน้ำเสีย	2-38
รูปที่ 2.3-5	การจัดการสระว่ายน้ำ	2-39
รูปที่ 2.3-6	การจัดการขยะ	2-41
รูปที่ 2.3-7	ระบบไฟฟ้า	2-42
รูปที่ 2.3-8	ระบบป้องกันอัคคีภัย	2-42
รูปที่ 2.3-9	การระบายอากาศ	2-45

## สารบัญกราฟ

3.3.1-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง pH (ตรวจวัดเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567)	3-10
3.3.1-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของบีโอดี(Biochemical Oxygen Demand) (ตรวจวัดเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567)	3-10
3.3.1-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) (ตรวจวัดเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567)	3-11
3.3.1-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids) (ตรวจวัดเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567)	3-11
3.3.1-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) (ตรวจวัดเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567)	3-12
3.3.1-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณที เค เอ็น (TKN) (ตรวจวัดเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567)	3-12
3.3.1-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) (ตรวจวัดเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567)	3-13

ตารางที่	สารบัญตาราง	หน้า
1.3	แผนดำเนินการติดตามตรวจสอบฯ ระยะดำเนินการ โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ มิศ ทาวน์ สยาม (ระยะดำเนินการ)	1-6
2.2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการประจำปี เดือน มกราคม-มิถุนายน 2567	2-2
3.2	สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการประจำปี เดือน มกราคม-มิถุนายน 2567	3-2
3.2-2	รายละเอียดวิธีเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ การผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำ (ตรวจวัดในเดือน มกราคม-มิถุนายน 2567)	3-6
3.3.1-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย (มกราคม-มิถุนายน 2567)	3-8
3.3.1-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ตรวจวัดในเดือน มกราคม-มิถุนายน 2567)	3-9
4-1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน หรือ อยู่ระหว่างดำเนินการ	4-1