

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไข และ ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประเภทโครงการอาคารชุดพักอาศัย**

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการ	1-1
1.3 แผนการดำเนินงาน (ระยะดำเนินการ)	1-5
1.4 รายละเอียดการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯที่ผ่านมา	1-7
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 การดำเนินการ	2-1
2.2 ผลการตรวจสอบปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
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
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	
4.1 ผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
ภาคผนวก	
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	การจัดการสวะน้ำ	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 (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)	3-10
3.3.1-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของบีโอดี(Biochemical Oxygen Demand) (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)	3-10
3.3.1-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)	3-11
3.3.1-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids) (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)	3-11
3.3.1-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)	3-12
3.3.1-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณที เค เอ็น (TKN) (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)	3-12
3.3.1-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)	3-13

ตารางที่	สารบัญตาราง	หน้า
1.3	แผนดำเนินการติดตามตรวจสอบฯ ระยะดำเนินการ โครงการ วิช ชิกเนเจอร์ มิศ ทาวน์ สยาม (ระยะดำเนินการ)	1-6
2.2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566	2-2
3.2	สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566	3-2
3.2-2	รายละเอียดวิธีเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ การผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำ (ตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)	3-6
3.3.1-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย (กรกฎาคม-ธันวาคม 2566)	3-8
3.3.1-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566)	3-9
4-1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน หรือ อยู่ระหว่างดำเนินการ	4-1