

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ประเภทโครงการอาคารชุดพักอาศัย**

**สารบัญ**

**บทที่ 1 บทนำ**

1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการ	1-2
1.3 แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ	1-3
1.4 รายละเอียดการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ผ่านมา	1-5

**บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

2.1 การดำเนินการ	2-1
2.2 ผลตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
2.3 รูปอ้างอิง	2-34
2.4 เอกสารอ้างอิง	2-41

**บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

3.1 วัตถุประสงค์	3-1
3.2 ผลตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-12
3.4 รูปภาพอ้างอิง	3-9
3.5 เอกสารอ้างอิง	3-22
3.5-1 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	3-22
3.5-2 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำระเหยน้ำ	3-27
3.6 บันทึกอ้างอิง	3-37

**ภาคผนวก**

- ภาคผนวกที่ 1** หนังสือความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวกที่ 2** หนังสือที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
- ภาคผนวกที่ 3** เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวกที่ 4** เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ
- ภาคผนวกที่ 5** กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

## สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
รูปที่ 2.3-1	พื้นที่สีเขียว	2-34
รูปที่ 2.3-2	การจราจร	2-35
รูปที่ 2.3-3	ระบบประปา	2-36
รูปที่ 2.3-4	การจัดการสวะน้ำ	2-37
รูปที่ 2.3-5	ระบบบำบัดน้ำเสีย	2-37
รูปที่ 2.3-6	การจัดการขยะ	2-38
รูปที่ 2.3-7	ระบบไฟฟ้า	2-38
รูปที่ 2.3-8	ระบบป้องกันอัคคีภัย	2-39
รูปที่ 2.3-9	การระบายอากาศ	2-40

## สารบัญกราฟ

		หน้า
3.3-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง pH (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-11
3.3-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-11
3.3-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-12
3.3-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งจมตัว (Settleable Solids) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-12
3.3-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids) (ตรวจวัดในเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-13
3.3-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-13
3.3-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณ ที เค เอ็น (TKN) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-14
3.3-8	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2564)	3-14

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.3-1	แผนการดำเนินงานตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ ระยะดำเนินการ	1-6
2.2.-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565	2-2
3.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565	3-2
3.2-2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565	3-4
3.3.1	รายละเอียดวิธีเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์	3-7
3.3-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำ	3-8
3.3-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ตรวจวัดในเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-15
4-1	มาตรการฯ ที่ทางโครงการฯ ดำเนินการไม่ครบถ้วน และอยู่ในระหว่าง ดำเนินการ	4-1
4-2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรือ อยู่ระหว่างดำเนินการ	4-2
4-3	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ ระหว่างดำเนินการ	4-2