

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไข และ ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**ประเภทโครงการอาคารชุดพักอาศัย**

**สารบัญ**

**บทที่ 1 บทนำ**

1.1	ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.1.1	รายละเอียดโดยสังเขป	1-1
1.1.2	ขอบเขตการศึกษา	1-1
1.2	รายละเอียดโครงการ	1-2
1.3	รายละเอียดโครงการ	1-3
1.3.1	ประเภท และ ขนาดของโครงการ	1-3
1.3.2	ระบบน้ำใช้	1-3
1.3.3	การจัดการน้ำเสีย และ สิ่งปฏิกูล	1-4
1.3.4	การระบายน้ำ และ ป้องกันน้ำท่วม	1-4
1.3.5	การจัดการมูลฝอย	1-4
1.3.6	ระบบไฟฟ้า	1-4
1.3.7	ระบบป้องกัน และ เตือนเหตุอัคคีภัย	1-4
1.3.8	การจราจร	1-5
1.3.9	การรักษาความปลอดภัย	1-5
1.3.10	ระบบปรับอากาศ และ ระบบระบายอากาศ	1-5
1.4	แผนการดำเนินการตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-5
1.4.1	แผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-5
1.4.2	แผนการดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-6

**บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

2.1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	2-1
2.2	ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการฯ	2-1
2.2-1	ตาราง ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2

**บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

3.1	วัตถุประสงค์	3-1
3.2	ผลตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-2

3.3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-8
3.4 เอกสารอ้างอิง	3-17
3.4-1 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	3-17
3.5 เอกสารแนบ ผลวิเคราะห์สระว่ายน้ำ	3-27
3.5-1 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	3-27
3.6 เอกสาร และ รูปอ้างอิง	3-31
3.6-1 บันทึกการตรวจสอบ ระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน มกราคม - มิถุนายน ปี 2566	3-31
3.6-2 บันทึก การตรวจบำรุงรักษา ระบบบันไดหนีไฟ และ ทางเดินหนีไฟ แสงสว่างฉุกเฉิน ตู้ดับเพลิง ของอาคารชั้น 1-8 ปี 2566	3-38
3.6-3 บันทึก บำรุงรักษาระบบสุขาภิบาล	3-41
<b>ภาคผนวก</b>	
ภาคผนวกที่ 1 หนังสือความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
ภาคผนวกที่ 2 หนังสือที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	
ภาคผนวกที่ 3 เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
ภาคผนวกที่ 4 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ	
ภาคผนวกที่ 5 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	
<b>บทที่ 4</b> บทสรุป และ ข้อเสนอแนะ	4-2

## สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
รูปที่ 2.3-1	พื้นที่สีเขียว	2-46
รูปที่ 2.3-2	การจราจร	2-47
รูปที่ 2.3-3	ระบบประปา	2-48
รูปที่ 2.3-4	การจัดการสระว่ายน้ำ	2-49
รูปที่ 2.3-5	ระบบบำบัดน้ำเสีย	2-49
รูปที่ 2.3-6	การจัดการขยะ	2-50
รูปที่ 2.3-7	ระบบไฟฟ้า	2-50
รูปที่ 2.3-8	ระบบป้องกันอัคคีภัย	2-51
รูปที่ 2.3-9	การระบายอากาศ	2-52
รูปที่ 2.4	เอกสารแนบ	2-53

## สารบัญกราฟ

กราฟที่		หน้า
3.3-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง pH (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566)	3-13
3.3-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566)	3-13
3.3-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566)	3-14
3.3-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งจมตัว (Settleable Solids) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566)	3-14
3.3-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids)(ตรวจวัดในเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566)	3-15
3.3-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566)	3-15
3.3-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณ ที เค เอ็น (TKN) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566)	3-16
3.3-8	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566)	3-16

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.3-1	แผนการดำเนินงานตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ ระยะดำเนินการ	1-6
2.2.-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566	2-2
3.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566	3-2
3.3.1	รายละเอียดวิธีเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์	3-8
3.3-1.	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำ	3-9
3.3.2-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ตรวจวัดในเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566)	3-17
4-1	มาตรการฯ ที่ทางโครงการฯ ดำเนินการไม่ครบถ้วน และอยู่ในระหว่าง ดำเนินการ	4-2
4-2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรือ อยู่ระหว่างดำเนินการ	4-3