

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม**  
**และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**  
**ประเภทโครงการอาคารชุดพักอาศัย**

**สารบัญ**

<b>บทที่ 1</b>	<b>บทนำ</b>	
1.1	ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2	รายละเอียดโครงการ	1-1
1.3	แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ	1-5
1.4	รายละเอียดการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ผ่านมา	1-7
<b>บทที่ 2</b>	<b>การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
2.1	การดำเนินการ	2-1
2.2	ผลตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.3	รูปภาพอ้างอิง	2-17
2.4	เอกสารอ้างอิง	2-21
<b>บทที่ 3</b>	<b>การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</b>	
3.1	การดำเนินการ	3-1
3.2	ผลตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.3	ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-4
3.4	เอกสารอ้างอิง	
3.4-1	ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	3-12
<b>บทที่ 4</b>	<b>บทสรุปและข้อเสนอแนะ</b>	
4.1	มาตรการฯ ที่ทางโครงการฯ ดำเนินการไม่ครบถ้วน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ	4-1

**ภาคผนวก**

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

## สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1.1-1	ที่ตั้งโครงการโดยสังเขป	1-2
2.3-1	ระบบบำบัดน้ำเสีย	2-17
2.3-2	การจัดการมูลฝอย	2-17
2.3-3	การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	2-18
2.3-4	การจราจร	2-18
2.3-5	ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย	2-19
2.3-6	สุนทรียภาพ	2-19
2.3-7	มาตรการประหยัดและอนุรักษ์พลังงาน	2-20
2.3-8	มาตรการในการลดปริมาณความร้อน	2-20
2.3-9	มาตรการลดผลกระทบเรื่องแสงสะท้อนจากกระจกของอาคาร	2-20

## สารบัญกราฟ

3.3.1-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH) (ตรวจวัดเดือน มีนาคม พ.ศ.2565)	3-7
3.3.1-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) (ตรวจวัดเดือน มีนาคม พ.ศ.2565)	3-7
3.3.1-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) (ตรวจวัดเดือน มีนาคม พ.ศ.2565)	3-8
3.3.1-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids) (ตรวจวัดเดือน มีนาคม พ.ศ.2565)	3-8
3.3.1-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) (ตรวจวัดเดือน มีนาคม พ.ศ.2565)	3-9
3.3.1-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณไนโตรเจน (TKN) (ตรวจวัดเดือน มีนาคม พ.ศ.2565)	3-9
3.3.1-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) (ตรวจวัดเดือน มีนาคม พ.ศ.2565)	3-10
3.3.1-8	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม (Total Coliform Bacteria ) (ตรวจวัดในเดือน มีนาคม พ.ศ.2565)	3-10
3.3.1-9	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดตะกอนหนัก (Settleable Solids) (ตรวจวัดในเดือน มีนาคม พ.ศ.2565)	3-11

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.2.-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565	2-2
3.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565	3-2
3.2-2	รายละเอียดวิธีเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์	3-3
3.3.1-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อบำบัดน้ำ ก่อนระบายออกจากโครงการ (ตรวจวัดในวันที่ 7 มีนาคม พ.ศ.2565)	3-5
3.3.1-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อบำบัดน้ำ ก่อนระบายออกจากโครงการ (ตรวจวัดในเดือนเมษายน 2564 – มีนาคม พ.ศ.2565)	3-6
4-1	มาตรการฯ ที่ทางโครงการฯ ดำเนินการไม่ครบถ้วน และอยู่ในระหว่างดำเนินการ	4-1
4-2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ ระหว่างดำเนินการ	4-2