

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ประเภทโครงการอาคารชุดพักอาศัย**

**สารบัญ**

<b>บทที่ 1</b>	<b>บทนำ</b>	
1.1	ความเป็นมาของโครงการ	1-2
1.2	รายละเอียดโครงการ	1-3
1.3	แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ	1-15
1.4	รายละเอียดการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ผ่านมา	1-16
<b>บทที่ 2</b>	<b>การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
2.1	การดำเนินการ	2-2
2.2	ผลตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
2.3	รูปอ้างอิง	2-34
2.4	เอกสารอ้างอิง	2-49
<b>บทที่ 3</b>	<b>การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</b>	
3.1	การดำเนินการ	3-1
3.2	ผลตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.3	ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-9
3.3.1	คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ	3-9
3.4-1	รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง	3-10
3.5	เอกสารอ้างอิง	3-17
3.5-1	ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	3-17
3.6	บันทึกอ้างอิง	3-29
<b>บทที่ 4</b>	<b>บทสรุปและข้อเสนอแนะ</b>	4-1
	<b>ภาคผนวก</b>	
	<b>ภาคผนวกที่ 1</b> หนังสือความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	<b>ภาคผนวกที่ 2</b> หนังสือที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	
	<b>ภาคผนวกที่ 3</b> เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	<b>ภาคผนวกที่ 4</b> เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ	
	<b>ภาคผนวกที่ 5</b> กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	

## สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
รูปที่ 2.3-1	พื้นที่บริเวณโดยรอบอาคาร	2-35
รูปที่ 2.3-2	พื้นที่สีเขียว	2-36
รูปที่ 2.3-3	เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว	2-36
รูปที่ 2.3-4	คุณภาพอากาศ	2-37
รูปที่ 2.3-5	ป้ายประชาสัมพันธ์	2-37
รูปที่ 2.3-6	การคมนาคมและการขนส่ง	2-39
รูปที่ 2.3-7	การใช้น้ำ	2-40
รูปที่ 2.3-8	การใช้ไฟฟ้า	2-41
รูปที่ 2.3-9	การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	2-43
รูปที่ 2.3-10	ระบบบำบัดน้ำเสีย	2-44
รูปที่ 2.3-11	การป้องกันน้ำท่วมและการระบายน้ำ	2-45
รูปที่ 2.3-12	การป้องกันและการบรรเทาสาธารณภัย	2-47
รูปที่ 2.3-13	แสงสว่างในบ้นใต้หนีไฟ	2.49

## สารบัญกราฟ

รูปที่		หน้า
3.3-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง pH (ตรวจวัดเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568)	3-13
3.3-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) (ตรวจวัดเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568)	3-13
3.3-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) (ตรวจวัดเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568)	3-14
3.3-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งจมตัว (Settleable Solids) (ตรวจวัดเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568)	3-14
3.3-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids)(ตรวจวัดในเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568)	3-15
3.3-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) (ตรวจวัดเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568)	3-15
3.3-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณ ที เค เอ็น (TKN) (ตรวจวัดเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568)	3-16
3.3-8	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) (ตรวจวัดเดือน มกราคม – มิถุนายน 2568)	3-16

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.2.-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568)	2-3
3.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568)	3-2
3.2-2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ (ระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568)	3-5
4-1	มาตรการฯ ที่ทางโครงการฯ ดำเนินการไม่ครบถ้วน และอยู่ในระหว่าง ดำเนินการ	4-1
4-2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรือ อยู่ระหว่างดำเนินการ	4-2
4-3	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ ระหว่างดำเนินการ	4-2