

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประเภทโครงการอาคารชุดพักอาศัย**

สารบัญ

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการ	1-2
1.3 แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ	1-11
1.4 รายละเอียดการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ผ่านมา	1-13

บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การดำเนินการ	2-1
2.2 ผลตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.3 รูปภาพ	2-41
2.4 เอกสารอ้างอิง	2-59

บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 การดำเนินการ	3-1
3.2 ผลตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-9
3.3.1 คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อบำบัดน้ำก่อนระบายออกจากโครงการ	3-9
3.3.2 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	3-14
3.3-2.1 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ประจำปี 2568	3-15
3.4-1 รูปภาพแสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง	-
3.5 เอกสารอ้างอิง	3-21
3.5-1 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	3-21
3.5-2 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	3-25
3.6 บันทึกอ้างอิง	-

ภาคผนวก

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

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
รูปที่ 2.3-1	ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	2-43
รูปที่ 2.3-2	การจราจร	2-45
รูปที่ 2.3-3	ระบบบำบัดน้ำเสีย	2-46
รูปที่ 2.3-4	ระบบประปา	2-48
รูปที่ 2.3-5	ระบบไฟฟ้า	2-50
รูปที่ 2.3-6	การระบายน้ำท่วมและการป้องกันน้ำท่วม	2-50
รูปที่ 2.3-7	การจัดการมูลฝอย	2-52
รูปที่ 2.3-8	ระบบป้องกันอัคคีภัย	2-54
รูปที่ 2.3-9	ป้ายประชาสัมพันธ์ภายในโครงการ	2-55
รูปที่ 2.3-10	การจัดการสระว่ายน้ำ	2-58

สารบัญกราฟ

รูปที่		หน้า
3.3-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง pH (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568)	3-17
3.3-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568)	3-17
3.3-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568)	3-18
3.3-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งจมตัว (Settleable Solids) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568)	3-18
3.3-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids) (ตรวจวัดในเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568)	3-19
3.3-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568)	3-19
3.3-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณ ที เค เอ็น (TKN) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568)	3-20
3.3-8	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568)	3-20

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.2.-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568)	2-2
3.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568)	3-2
3.2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ (ระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568)	3-5
3.2-3 รายละเอียดวิธีเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์	3-8
3.3-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำ (ตรวจวัดในเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568)	3-10
3.3.1-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย ผลรวม (ก.พ.68 และ พ.ค.68)	3-13
3.3-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ตรวจวัดในเดือนมกราคม – มิถุนายน 2568)	3-14
4-1 มาตรการฯ ที่ทางโครงการฯ ดำเนินการไม่ครบถ้วน และอยู่ในระหว่าง ดำเนินการ	4-1
4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรือ อยู่ระหว่างดำเนินการ	4-2