

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประเภทโครงการอาคารชุดพักอาศัย**

สารบัญ

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-2
1.2 รายละเอียดโครงการ	1-5
1.3 แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ	1-8
1.4 รายละเอียดการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ผ่านมา	1-10

บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การดำเนินการ	2-1
2.2 ผลตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-3
2.3 รูปอ้างอิง	2-50
2.4 เอกสารอ้างอิง	2-57

บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.1 การดำเนินการ	3-1
3.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-19
3.4 เอกสารอ้างอิง	3-9
3.4-1 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	3-30
3.4-2 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	3-40
3.6 บันทึกอ้างอิง	3-42

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1 หนังสือความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 2 หนังสือที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

ภาคผนวกที่ 3 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวกที่ 4 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ

ภาคผนวกที่ 5 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
รูปที่ 2.3-1	พื้นที่โดยรอบอาคาร	2-50
รูปที่ 2.3-2	พื้นที่สีเขียว	2-50
รูปที่ 2.3-3	ป้ายจราจร	2-51
รูปที่ 2.3-4	เจ้าหน้าที่ดูแลความสะอาด	2-51
รูปที่ 2.3-5	เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว	2-51
รูปที่ 2.3-6	ที่จอดรถ	2-51
รูปที่ 2.3-7	ระบบบำบัดน้ำเสีย	2-51
รูปที่ 2.3-8	เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	2-52
รูปที่ 2.3-9	ระบบประปา	2-52
รูปที่ 2.3-10	การจัดการสระว่ายน้ำ	2-53
รูปที่ 2.3-11	ระบบระบายน้ำ	2-53
รูปที่ 2.3-12	การจัดการขยะมูลฝอย	2-54
รูปที่ 2.3-13	ระบบไฟฟ้า	2-54
รูปที่ 2.3-14	การอนุรักษ์พลังงาน	2-55
รูปที่ 2.3-15	ระบบอค์คิภย	2-56
รูปที่ 2.3-16	นิติบุคคล	2-56

สารบัญกราฟ

รูปที่		หน้า
3.3-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง pH (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-24
3.3-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-24
3.-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-25
3.3-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งจมตัว (Settleable Solids) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-25
3.3-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids)(ตรวจวัดในเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-26
3.3-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-26
3.3-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณ ที เค เอ็น (TKN) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-27
3.3-8	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2564)	3-27

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
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
3.2-3	รายละเอียดวิธีเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์	3-19
3.3-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำ (ตรวจวัดในเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-19
3.3-3-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ตรวจวัดในเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-29
4-1	มาตรการฯ ที่ทางโครงการฯ ดำเนินการไม่ครบถ้วน และอยู่ในระหว่าง ดำเนินการ	4-2
4-2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรือ อยู่ระหว่างดำเนินการ	4-3
4-3	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ ระหว่างดำเนินการ	4-4