

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประเภทโครงการอาคารชุดพักอาศัย**

สารบัญ

บทที่ 1	บทนำ	
1.1	ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2	รายละเอียดโครงการ	1-2
1.3	แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ	1-10
1.4	รายละเอียดการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ผ่านมา	1-11
บทที่ 2	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1	การดำเนินการ	2-1
2.2	ผลตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
2.3	รูปอ้างอิง	2-34
2.4	เอกสารอ้างอิง	2-43
บทที่ 3	การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1	การดำเนินการ	3-1
3.2	ผลตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.3	ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-10
3.4	ภาพอ้างอิง	3-11
3.5	เอกสารอ้างอิง	3-24
	3.5-1 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	3-24
	3.5-2 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำส้วม	3-45
บทที่ 4	บทสรุป	4-1

ภาคผนวก

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

สารบัญภาพ

รูปที่		หน้า
รูปที่ 2.3-1	พื้นที่สีเขียว	2-34
รูปที่ 2.3-2	การจราจร	2-35
รูปที่ 2.3-3	ระบบบำบัดน้ำเสีย	2-36
รูปที่ 2.3-4	ป้ายรณรงค์	2-36
รูปที่ 2.3-5	ระบบน้ำใช้	2-36
รูปที่ 2.3-6	การใช้ไฟฟ้าและ การอนุรักษ์พลังงาน	2-38
รูปที่ 2.3-7	การจัดการมูลฝอย	2-38
รูปที่ 2.3-8	ระบบระบายน้ำ	2-39
รูปที่ 2.3-9	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2-39
รูปที่ 2.3-10	ระบบป้องกันอัคคีภัย	2-40
รูปที่ 2.3-11	การดูแลความสะอาดภายในโครงการ	2-40
รูปที่ 2.3-12	การจัดการสระว่ายน้ำ	2-41

สารบัญกราฟ

ภาพที่		หน้า
3.3-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง pH (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-20
3.3-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-20
3.3-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-21
3.3-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งจมตัว (Settleable Solids) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-21
3.3-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids) (ตรวจวัดในเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-22
3.3-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-22
3.3-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณ ที เค เอ็น (TKN) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2565)	3-23
3.3-8	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – มิถุนายน 2564)	3-23

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	3-2
3.2-3 รายละเอียดวิธีเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์	3-14
3.3.1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำอาคารซี (ตรวจวัดในเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-12
3.3.1-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้าย ผลรวมอาคารดี (ตรวจวัดผล ม.ค.65 - มิ.ย.65)	3-13
3.3.1-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณรวม ผลรวมอาคาร ซี ดี (ตรวจวัดผล ม.ค.65 - มิ.ย.65)	3-14
3.3.1-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้าย จุดปล่อยออกนอก โครงการ (ตรวจวัดผล ม.ค.65 - มิ.ย.65)	3-15
3.3.2-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้าย ผลรวม (ตรวจวัดผล ม.ค.65 - มิ.ย.65)	3-16
3.3-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ตรวจวัดในเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-19
4-1 มาตรการฯ ที่ทางโครงการฯ ดำเนินการไม่ครบถ้วน และอยู่ในระหว่าง ดำเนินการ	4-1
4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรือ อยู่ระหว่างดำเนินการ	4-2
4-3 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วนหรืออยู่ ระหว่างดำเนินการ	4-2