

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประเภทโครงการอาคารชุดพักอาศัย

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการ	1-4
1.3 แผนการดำเนินงาน (ระยะดำเนินการ)	1-6
1.4 รายละเอียดการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯที่ผ่านมา	1-8
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 การดำเนินการ	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
2.3 รูปภาพอ้างอิง	2-46
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
3.1 การดำเนินการ	3-1
3.2 ผลการปฏิบัติตาม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-2
3.3 รูปภาพอ้างอิง	3-15
3.4 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	3-19
3.5 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำระเหยน้ำ	3-24
บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	
4.1 ผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-4
ภาคผนวก	
ภาคผนวกที่ 1 หนังสือความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
ภาคผนวกที่ 2 หนังสือที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	
ภาคผนวกที่ 3 เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
ภาคผนวกที่ 4 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ	
ภาคผนวกที่ 5 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
รูปที่ 2.3-1	สภาพภูมิประเทศ	2-47
รูปที่ 2.3-2	สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ	2-47
รูปที่ 2.3-3	เสียง	2-48
รูปที่ 2.3-4	คุณภาพน้ำผิวดิน	2-50
รูปที่ 2.3-5	การจราจร	2-53
รูปที่ 2.3-6	ถนนและเส้นบอกทางจราจร(สติกเกอร์เข้าอาคาร/กล่องวงจรปิด)	2-51
รูปที่ 2.3-7	การใช้น้ำ	2-54
รูปที่ 2.3-8	การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	2-56
รูปที่ 2.3-9	การจัดการมูลฝอย	2-57
รูปที่ 2.3-10	การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	2-57
รูปที่ 2.3-11	การป้องกันอัคคีภัย	2-63
รูปที่ 2.3-12	สุขภาพและการสาธารณสุข	2-63
รูปที่ 2.3-13	โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค	2-63
รูปที่ 2.3-14	ความปลอดภัยของสระว่ายน้ำ	2-65
รูปที่ 2.3-15	ห้องน้ำสระว่ายน้ำ	2-65
รูปที่ 2.3-16	การบังคับแสงแดด ทิศทางลมและสัญญาณวิทยุโทรทัศน์	2-66
รูปที่ 2.3-17	ด้านเศรษฐกิจและสังคม	2-66
รูปที่ 3.3.1-1	แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง	3-7

สารบัญกราฟ

3.3.1-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง pH (ตรวจวัดเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2565)	3-10
3.3.1-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของบีโอดี(Biochemical Oxygen Demand) (ตรวจวัดเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2565)	3-10
3.3.1-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) (ตรวจวัดเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2565)	3-11
3.3.1-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids) (ตรวจวัดเดือนมกราคม - เดือนมิถุนายน 2565)	3-11

สารบัญกราฟ (ต่อ)

3.3.1-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-12
3.3.1-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณที เค เอ็น (TKN) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-12
3.3.1-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-13

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565	3-1
3.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565	3-2
3.3.1-1	การผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำ (ตรวจวัดในเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-8
3.3.1-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อพักน้ำสุดท้าย (กรกฎาคม พ.ศ.2564 - มิถุนายน พ.ศ.2565)	3-9
3.3.2-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ (ตรวจวัดในเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-14
4-1	มาตรการฯ ที่ทางโครงการฯ ดำเนินการไม่ครบถ้วน และอยู่ในระหว่างการ ดำเนินการ	4-4