

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประเภท โรงแรม**

สารบัญ

บทที่ 1	บทนำ	หน้า
1.1	ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2	รายละเอียดโครงการ	1-1
1.3	แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ	1-4
1.4	รายละเอียดการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ผ่านมา	1-6
บทที่ 2	การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1	การดำเนินการ	2-1
2.2	ผลตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.3	รูปภาพอ้างอิง	2-32
2.4	เอกสารอ้างอิง	2-43
บทที่ 3	การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1	การดำเนินการ	3-1
3.2	ผลตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
3.3	ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-8
3.4	รูปภาพอ้างอิง	3-16
3.5	เอกสารอ้างอิง	3-17
	3.5-1 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	3-17
	3.5-2 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	3-23
3.6	บันทึกอ้างอิง	3-29
บทที่ 4	บทสรุป	4-1

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1 หนังสือความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวกที่ 2 หนังสือที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

ภาคผนวกที่ 3 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวกที่ 4 เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ

ภาคผนวกที่ 5 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
รูปที่ 2.3-1	เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว	2-32
รูปที่ 2.3-2	พื้นที่สีเขียว	2-32
รูปที่ 2.3-3	พนักงานดูแลทัศนียภาพ	2-32
รูปที่ 2.3-4	ที่จอดรถยนต์	2-33
รูปที่ 2.3-5	ป้ายและ สัญลักษณ์จราจร	2-33
รูปที่ 2.3-6	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	2-33
รูปที่ 2.3-7	เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	2-33
รูปที่ 2.3-8	เจ้าหน้าที่ดูแลระบบเส้นทาง	2-34
รูปที่ 2.3-9	การจัดการมูลฝอย	2-34
รูปที่ 2.3-10	การรณรงค์คัดแยกขยะ	2-34
รูปที่ 2.3-11	เจ้าหน้าที่ดูแลขนย้ายขยะ	2-34
รูปที่ 2.3-12	สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ	2-35
รูปที่ 2.3-13	ระบบบำบัดน้ำเสีย	2-35
รูปที่ 2.3-14	ประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงานน้ำและไฟฟ้า	2-35
รูปที่ 2.3-15	กล่องรับเรื่องร้องเรียน	2-35
รูปที่ 2.3-16	เจ้าหน้าที่ดูแลบ่อพักน้ำ	2-35
รูปที่ 2.3-17	รถเก็บขยะจากทางเทศบาลเมือง	2-35
รูปที่ 2.3-18	หลอดไฟประหยัดพลังงาน	2-36
รูปที่ 2.3-19	เจ้าหน้าที่ดูแลระบบส่องสว่างภายในโครงการ	2-36
รูปที่ 2.3-20	การรณรงค์ประหยัดไฟฟ้าและไฟส่องสว่าง	2-36
รูปที่ 2.3-21	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	2-36
รูปที่ 2.3-22	ประตุน้ำไฟ	2-36
รูปที่ 2.3-23	ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง	2-37
รูปที่ 2.3-24	แบบแปลน	2-37
รูปที่ 2.3-25	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง	2-37
รูปที่ 2.3-26	อุปกรณ์ตรวจจับควันบริเวณทางเดิน	2-37
รูปที่ 2.3-27	อุปกรณ์ส่งสัญญาณเสียง	2-37
รูปที่ 2.3-28	อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ	2-37
รูปที่ 2.3-29	ตู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิง	2-37
รูปที่ 2.3-30	ป้ายบอกทางหนีไฟ	2-37
รูปที่ 2.3-31	บันไดหนีไฟ	2-38

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่ 2.3-32	จุดรวมพล	2-38
รูปที่ 2.3-33	หัวกระจายน้ำอัตโนมัติ	2-38
รูปที่ 2.3-34	หัวรับน้ำดับเพลิง	2-38
รูปที่ 2.3-35	เจ้าหน้าที่ดูแลระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	2-38
รูปที่ 2.3-36	ทางเข้า – ออก	2-38
รูปที่ 2.3-37	รั้วโครงการ	2-38
รูปที่ 2.3-38	กล้องวงจรปิด	2-39
รูปที่ 2.3-39	การจัดการสระว่ายน้ำ	2-40
รูปที่ 2.3-40	เจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำ	2-41
รูปที่ 2.3-41	โครงสร้างอาคาร	2-41
รูปที่ 2.3-42	เจ้าหน้าที่ดูแลระบบและบำรุงรักษาที่จอดรถอัตโนมัติ	2-41
รูปที่ 2.3-43	ป้ายจราจรภายในโครงการ	2-41
รูปที่ 2.3-44	การระบายอากาศ	2-42
รูปที่ 2.3-45	เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดโครงการ	2-42
รูปที่ 2.3-46	การประชาสัมพันธ์คัดแยกขยะ	2-42
รูปที่ 2.3-47	ป้ายห้ามจอดบริเวณทางเข้า-ออก	2-42
รูปที่ 2.3-48	ป้ายระวังคนข้ามถนน	2-42
รูปที่ 2.3-49	ป้ายระวังรถ	2-42
รูปที่ 3.4-1	แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง	3-16
รูปที่ 3.4-2	แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำสระว่ายน้ำ	3-16

สารบัญกราฟ

กราฟที่		หน้า
3.3-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง pH (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2565)	3-11
3.3-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2565)	3-11
3.3-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2565)	3-12
3.3-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งจมตัว (Settleable Solids) (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2565)	3-12
3.3-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids) (ตรวจวัดเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2565)	3-13
3.3-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) (ตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2565)	3-13
3.3-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณ ที เค เอ็น (TKN) (ตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2565)	3-14

3.3-8	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) (ตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2565)	3-15
-------	---	------

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.2.-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการประจำเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2565)	2-2
3.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการประจำเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2565)	3-2
3.2-2	รายละเอียดวิธีเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์	3-8
3.3-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งบริเวณบ่อสังเกตการณ์ (ตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2565)	3-9
3.3-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ สระว่ายน้ำ (ตรวจวัดในเดือนกรกฎาคม – เดือนธันวาคม 2565)	3-15
4-2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน หรืออยู่ระหว่างการดำเนินการ	4-2
4-3	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน หรืออยู่ระหว่างการดำเนินการ	4-3