

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประเภท โรงแรม**

สารบัญ

บทที่ 1 บทนำ	หน้า
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการ	1-3
1.3 แผนการดำเนินงานติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ	1-5
1.4 รายละเอียดการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ผ่านมา	1-6
บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
2.1 การดำเนินการ	2-1
2.2 ผลตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-31
2.3 รูปภาพอ้างอิง	2-41
2.4 เอกสารอ้างอิง	2-48
บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
3.1 การดำเนินการ	3-1
3.2 ผลตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-7
3.3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-15
3.4 รูปภาพอ้างอิง	3-16
3.5 เอกสารอ้างอิง	3-20
3.5-1 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	3-20
3.5-2 ใบรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	3-24
3.6 บันทึกอ้างอิง	3-34
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	2-33
รูปที่ 2.3-3	พนักงานทำความสะอาดพื้นที่ภายในโครงการ	2-33
รูปที่ 2.3-4	ที่จอดรถยนต์	2-34
รูปที่ 2.3-5	ป้ายและ สัญลักษณ์จราจร	2-34
รูปที่ 2.3-6	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	2-34
รูปที่ 2.3-7	เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	2-35
รูปที่ 2.3-8	เจ้าหน้าที่ดูแลระบบเส้นท่อ	2-35
รูปที่ 2.3-9	การจัดการมูลฝอย	2-35
รูปที่ 2.3-10	การรณรงค์คัดแยกขยะ	2-35
รูปที่ 2.3-11	เจ้าหน้าที่ดูแลขนย้ายขยะ	2-36
รูปที่ 2.3-12	สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ	2-36
รูปที่ 2.3-13	ระบบบำบัดน้ำเสีย	2-36
รูปที่ 2.3-14	ประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงานน้ำและไฟฟ้า	2-36
รูปที่ 2.3-15	กล่องรับเรื่องร้องเรียน	2-37
รูปที่ 2.3-16	เจ้าหน้าที่ดูแลบ่อพักน้ำ	2-37
รูปที่ 2.3-17	รถเก็บขยะจากทางเทศบาลเมือง	2-37
รูปที่ 2.3-18	หลอดไฟประหยัดพลังงาน	2-38
รูปที่ 2.3-19	เจ้าหน้าที่ดูแลระบบส่องสว่างภายในโครงการ	2-38
รูปที่ 2.3-20	การรณรงค์ประหยัดไฟฟ้าและไฟส่องสว่าง	2-38
รูปที่ 2.3-21	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	2-39
รูปที่ 2.3-22	ประตุนิไฟ	2-39
รูปที่ 2.3-23	ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง	2-39
รูปที่ 2.3-24	แบบแปลน	2-39
รูปที่ 2.3-25	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง	2-39
รูปที่ 2.3-26	อุปกรณ์ตรวจจับควันบริเวณทางเดิน	2-39
รูปที่ 2.3-27	อุปกรณ์ส่งสัญญาณเสียง	2-39
รูปที่ 2.3-28	อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ	2-39
รูปที่ 2.3-29	ตู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิง	2.40
รูปที่ 2.3-30	ป้ายบอกทางนิไฟ	2.40
รูปที่ 2.3-31	บันไดหนีไฟ	2.40

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่ 2.3-32	จุดรวมพล	2-40
รูปที่ 2.3-33	หัวกระจายน้ำอัตโนมัติ	2-40
รูปที่ 2.3-34	หัวรับน้ำดับเพลิง	2-40
รูปที่ 2.3-35	เจ้าหน้าที่ดูแลระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	2-41
รูปที่ 2.3-36	ทางเข้า – ออก	2-41
รูปที่ 2.3-37	รั้วโครงการ	2-41
รูปที่ 2.3-38	กล้องวงจรปิด	2-41
รูปที่ 2.3-39	การจัดการสระว่ายน้ำ	2-43
รูปที่ 2.3-40	เจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำ	2-43
รูปที่ 2.3-41	โครงสร้างอาคาร	2-43
รูปที่ 2.3-42	เจ้าหน้าที่ดูแลระบบและบำรุงรักษาที่จอดรถอัตโนมัติ	2-44
รูปที่ 3.4-1	แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง	3-16
รูปที่ 3.4-2	แสดงการเก็บตัวอย่างน้ำสระว่ายน้ำ	3-16

สารบัญกราฟ

กราฟที่		หน้า
3.3-1	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง pH (ตรวจวัดเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-11
3.3-2	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดความเข้มข้นของบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-11
3.3-3	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-12
3.3-4	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งจมตัว (Settleable Solids) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-12
3.3-5	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณของแข็งละลายน้ำ (Total Dissolved Solids) (ตรวจวัดเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-13
3.3-6	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณซัลไฟด์ (Sulfide) (ตรวจวัดในเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-13
3.3-7	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณ ที เค เอ็น (TKN) (ตรวจวัดในเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-14
3.3-8	กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) (ตรวจวัดในเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-15

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.2.-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	2-2
3.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการประจำเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-2
3.2-2	รายละเอียดวิธีเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์	3-8
3.3-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อส่งเหตุการณ์ (ตรวจวัดในเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-9
3.3-2	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ สระว่ายน้ำ (ตรวจวัดในเดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2565)	3-15
4-2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน หรืออยู่ระหว่างการดำเนินการ	4-2
4-3	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ดำเนินการไม่ครบถ้วน หรืออยู่ระหว่างการดำเนินการ	4-4