

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1	บทนำ
1.1	ความเป็นมาของโครงการฯ
1.2	รายละเอียดของโครงการฯโดยสังเขป
1.2.1	ลักษณะ/ประเภทของโครงการฯ
1.2.2	ขนาดพื้นที่ของโครงการฯ
1.2.3	กิจกรรมในโครงการฯ
	- ระบบน้ำใช้ของโครงการฯ
	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ
	- ระบบระบายน้ำ
	- ระบบไฟฟ้า
	- ระบบป้องกันอัคคีภัย
	- ระบบถนน การจราจร
	- ระบบการเก็บรวบรวมและกำจัดมูลฝอย
1.3	แผนดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.3.1	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
1.3.2	มาตรการติดตามตรวจสอบแหล่งน้ำใช้
1.3.3	มาตรการติดตามตรวจสอบการระบายน้ำ
1.3.4	มาตรการติดตามตรวจสอบการจัดการมูลฝอย
1.3.5	มาตรการติดตามตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย
1.4	รายละเอียดมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
บทที่ 2	ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บทที่ 3	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.1	จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งโครงการฯ
3.2	สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโครงการฯ
3.3	สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการฯ ที่ผ่านมา
บทที่ 4	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง
4.2	การติดตามตรวจสอบแหล่งน้ำใช้
4.3	การติดตามตรวจสอบการระบายน้ำ
4.4	การติดตามตรวจสอบการจัดการมูลฝอย
4.5	การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย
4.6	ชี้แจงเพิ่มเติมเรื่องผลกระทบของโรคระบาดอันตรายเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)
4.7	ชี้แจงเรื่องการแจ้งผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จากสผ.
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง และผลวิเคราะห์น้ำประปาพารามิเตอร์ TDS
ภาคผนวก ข	มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
ภาคผนวก ค	สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก ง	เอกสารสำคัญของโครงการ KANTARY HOTEL AYUTTHAYA

สารบัญรูปภาพ

	หน้า
<u>ภาพที่ 1-1</u>	ที่ตั้งโครงการ KANTARY HOTEL AYUTTHAYA
<u>ภาพที่ 1-2</u>	ทัศนียภาพภายในโครงการ KANTARY HOTEL AYUTTHAYA
<u>ภาพที่ 1-3</u>	ระบบน้ำใช้ในโครงการฯ
<u>ภาพที่ 1-4</u>	ระบบน้ำเสียโครงการฯ
<u>ภาพที่ 1-5</u>	บ่อดักไขมัน
<u>ภาพที่ 1-6</u>	ระบบระบายน้ำโครงการฯ
<u>ภาพที่ 1-7</u>	หม้อแปลงในระบบไฟฟ้า
<u>ภาพที่ 1-8</u>	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน
<u>ภาพที่ 1-9</u>	เครื่องกำเนิดไฟฟ้าGenerator
<u>ภาพที่ 1-10</u>	อุปกรณ์ส่งสัญญาณ
<u>ภาพที่ 1-11</u>	เครื่องตรวจจับความร้อน
<u>ภาพที่ 1-12</u>	เครื่องตรวจจับควัน
<u>ภาพที่ 1-13</u>	ตู้ดับเพลิง
<u>ภาพที่ 1-14</u>	ระบบโปรยน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ
<u>ภาพที่ 1-15</u>	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง
<u>ภาพที่ 1-16</u>	ถนนภายในโครงการฯ
<u>ภาพที่ 1-17</u>	ที่จอดรถภายในโครงการฯ
<u>ภาพที่ 1-18</u>	ถังขยะภายในโครงการฯ
<u>ภาพที่ 1-19</u>	ห้องพักขยะแห้ง-เปียก และพนักงานทำความสะอาดประจำโครงการฯ
<u>ภาพที่ 2-1</u>	บริเวณพื้นที่สีเขียว และเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการฯ
<u>ภาพที่ 2-2</u>	ป้ายจำกัดความเร็ว
<u>ภาพที่ 2-3</u>	ป้ายสัญลักษณ์การจราจร
<u>ภาพที่ 2-4</u>	ระบบรักษาความปลอดภัย
<u>ภาพที่ 2-5</u>	อุปกรณ์และป้ายรณรงค์ประหยัดพลังงาน
<u>ภาพที่ 2-6</u>	เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงประจำโครงการฯ
<u>ภาพที่ 2-7</u>	ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ
<u>ภาพที่ 2-8</u>	จุดรวมพลเบื้องต้นของโครงการฯ
<u>ภาพที่ 2-9</u>	กระดานนิรภัยเทมเปอร์
<u>ภาพที่ 3-1</u>	จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการฯ
<u>ภาพที่ 3-2</u>	การเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งและการรักษาสภาพตัวอย่างน้ำทิ้งของโครงการฯ
<u>ภาพที่ 4-1</u>	การอบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงและอบรมการซ้อมอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้1 ครั้ง/ปี

สารบัญกราฟ

		หน้า
<u>กราฟที่ 3-1</u>	กราฟแสดงค่า pH ของน้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัด ช่วงปี พ.ศ. 2563-2565	3-7
<u>กราฟที่ 3-2</u>	กราฟแสดงค่า BOD ของน้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัด ช่วงปี พ.ศ. 2563-2565	3-7
<u>กราฟที่ 3-3</u>	กราฟแสดงค่า SS ของน้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัด ช่วงปี พ.ศ. 2563-2565	3-8
<u>กราฟที่ 3-4</u>	กราฟแสดงค่า TDS ของน้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัด ช่วงปี พ.ศ. 2563-2565	3-8
<u>กราฟที่ 3-5</u>	กราฟแสดงค่า TKN ของน้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัด ช่วงปี พ.ศ. 2563-2565	3-9
<u>กราฟที่ 3-6</u>	กราฟแสดงค่า Settleable Solids ของน้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัด ช่วงปี พ.ศ. 2563-2565	3-9
<u>กราฟที่ 3-7</u>	กราฟแสดงค่าซัลไฟด์ (Sulphide) ของน้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัด ช่วงปี พ.ศ. 2563-2565	3-10
<u>กราฟที่ 3-8</u>	กราฟแสดงค่า Oil & Grease ของน้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัด ช่วงปี พ.ศ. 2563-2565	3-10

สารบัญตาราง

		หน้า
<u>ตารางที่ 1-1</u>	แผนการดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1-12
<u>ตารางที่ 1-2</u>	สรุปรายละเอียดเปรียบเทียบมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมฯเดิม กับมาตรการฯที่ขอเปลี่ยนแปลง	1-14
<u>ตารางที่ 1-3</u>	สรุปแผนการดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ปัจจุบัน)	1-15
<u>ตารางที่ 2-1</u>	แสดงผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ	2-1
<u>ตารางที่ 3-1</u>	ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-1
<u>ตารางที่ 3-2</u>	สรุปผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ประจำเดือน ก.ค – ธ.ค 2565 (ผลวิเคราะห์ประจำเดือนมีนาคม และ มิถุนายน 2565)	3-6