

## สารบัญ

	หน้า
<b>บทที่ 1</b>	<b>บทนำ</b>
1.1	ความเป็นมาของโครงการฯ 1-1
1.2	รายละเอียดของโครงการฯโดยสังเขป 1-1
1.2.1	ลักษณะ/ประเภทของโครงการฯ 1-1
1.2.2	ขนาดพื้นที่ของโครงการฯ 1-2
1.2.3	กิจกรรมในโครงการฯ 1-4
	- ระบบน้ำใช้ของโครงการฯ 1-4
	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ 1-4
	- ระบบระบายน้ำ 1-6
	- ระบบไฟฟ้า 1-6
	- ระบบป้องกันอัคคีภัย 1-8
	- ระบบการจราจร ภายในโครงการ 1-10
	- ระบบการเก็บรวบรวมและกำจัดมูลฝอย 1-11
1.3	แผนดำเนินการเพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 1-12
1.3.1	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง 1-12
1.3.2	มาตรการติดตามตรวจสอบแหล่งน้ำใช้ 1-13
1.3.3	มาตรการติดตามตรวจสอบการระบายน้ำ 1-13
1.3.4	มาตรการติดตามตรวจสอบการจัดการมูลฝอย 1-13
1.3.5	มาตรการติดตามตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย 1-13
1.4	รายละเอียดมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 1-14
<b>บทที่ 2</b>	<b>ผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>
<b>บทที่ 3</b>	<b>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</b>
3.1	จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งโครงการฯ 3-3
3.2	สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งโครงการฯ 3-4
3.3	สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการฯ ที่ผ่านมา 3-5
<b>บทที่ 4</b>	<b>สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>
4.1	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง 4-1
4.2	การติดตามตรวจสอบแหล่งน้ำใช้ 4-1
4.3	การติดตามตรวจสอบการระบายน้ำ 4-1
4.4	การติดตามตรวจสอบการจัดการมูลฝอย 4-2
4.5	การตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย 4-2
4.6	ชี้แจงเรื่องการแจ้งผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จาก สม. 4-3
<b>ภาคผนวก</b>	
ภาคผนวก ก	ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ก 1-4
ภาคผนวก ข	มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ข 1-6
ภาคผนวก ค	สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ค 1-4
ภาคผนวก ง	เอกสารสำคัญของโครงการ KANTARY HOTEL AYUTTHAYA ง 1-42

## 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>	ห้องพักรับแขก-เปียก / รถขนขยะ 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. 2565-2567	3-5
<u>กราฟที่ 3-2</u>	กราฟแสดงค่า BOD ของน้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัด ช่วงปี พ.ศ. 2565-2567	3-6
<u>กราฟที่ 3-3</u>	กราฟแสดงค่า TSS ของน้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัด ช่วงปี พ.ศ. 2565-2567	3-6
<u>กราฟที่ 3-4</u>	กราฟแสดงค่า TDS ของน้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัด ช่วงปี พ.ศ. 2565-2567	3-7
<u>กราฟที่ 3-5</u>	กราฟแสดงค่า Settleable Solids ของน้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัด ช่วงปี พ.ศ. 2565-2567	3-7
<u>กราฟที่ 3-6</u>	กราฟแสดงค่า ซัลไฟด์ (Sulphide) ของน้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัด ช่วงปี พ.ศ. 2565-2567	3-8
<u>กราฟที่ 3-7</u>	กราฟแสดงค่า TKN ของน้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัด ช่วงปี พ.ศ. 2565-2567	3-8
<u>กราฟที่ 3-8</u>	กราฟแสดงค่า Oil & Grease ของน้ำทิ้งหลังจากผ่านระบบบำบัด ช่วงปี พ.ศ. 2565-2567	3-9

## 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. 2567 (ผลวิเคราะห์ประจำเดือนกันยายน และ ธันวาคม 2567)	3-5