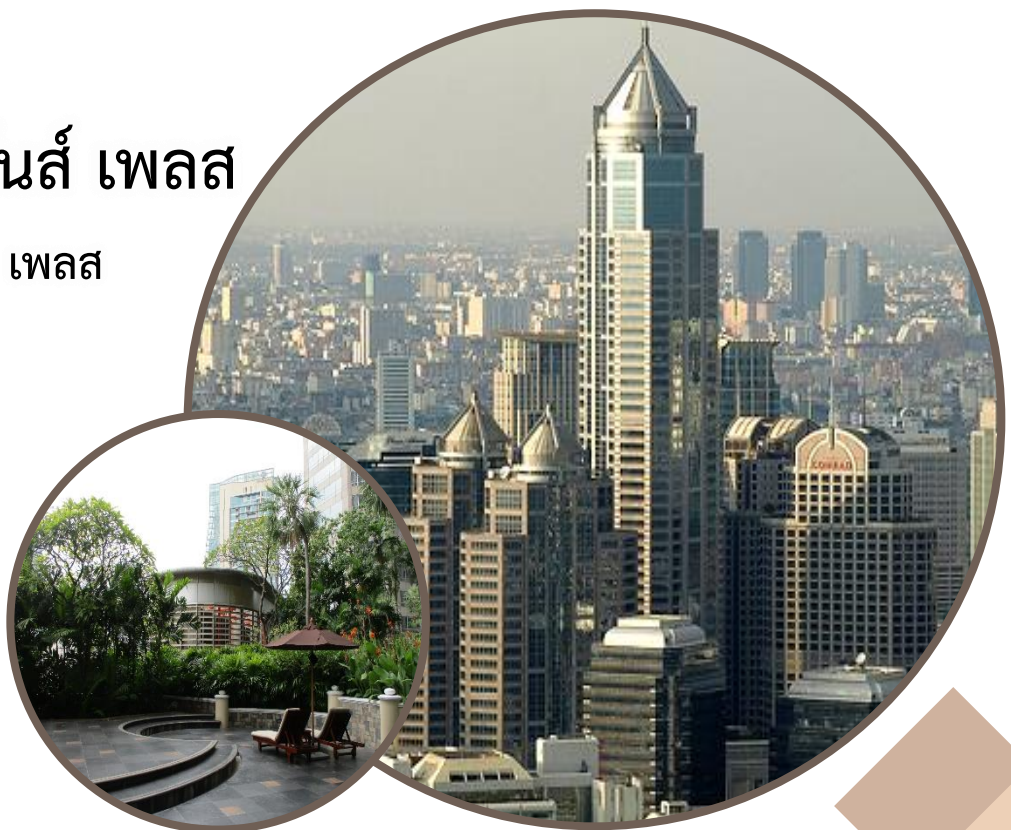


ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

โครงการออล ซีซั่นส์ เพลส
อาคารโรงแรมออล ซีซั่นส์ เพลส



ที่ตั้งโครงการ

เลขที่ 87 ถนนวิฑู แขวงลุมพินี
เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร



บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ
โทรศัพท์ 0 2763 2828 โทรสาร 0 2763 2800

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



สำหรับโครงการออลซีซั่นเพลส
อาคารโรงแรมออลซีซั่นเพลส (โรงแรมคอนราด กรุงเทพฯ)
เลขที่ 87 ถนนวิฑู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

ดำเนินการจัดทำโดย



บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ 3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
โทรศัพท์ 0 2763 2828 โทรสาร 0 2763 2800
E-mail address : uae@uaeconsultant.com

แบบ ตต. 1

หนังสือรับรอง

**การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารโรงแรมออล ซีซั่นสเพลส โครงการออล ซีซั่นสเพลส**

วันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2568

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารโรงแรมออล ซีซั่นสเพลส โครงการออล ซีซั่นสเพลส ตั้งอยู่เลขที่ 87 ถนนวิบูลย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ของ บริษัท ออลซีซั่นสเพลส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ฉบับประจำเดือน

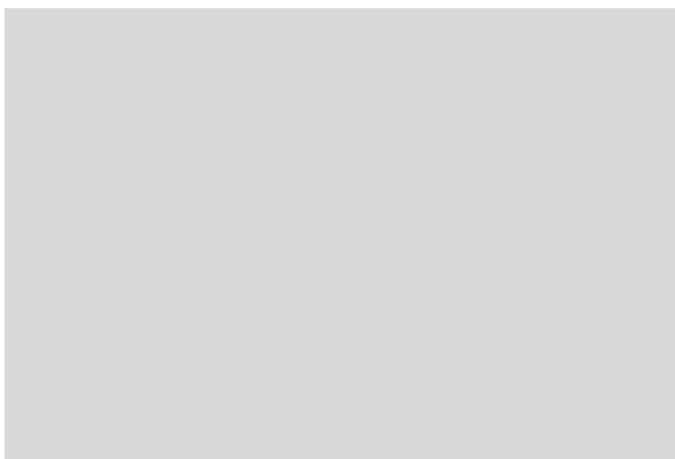
- () มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567
(✓) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567
() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ผู้เชี่ยวชาญด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

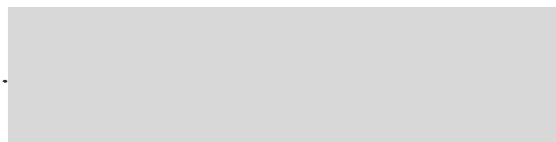
ผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพน้ำ

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอาคารโรงแรมอล ซีซั่นส์ เฟลส โครงการอล ซีซั่นส์ เฟลส**

1. ชื่อโครงการ โครงการอาคารโรงแรมอล ซีซั่นส์ เฟลส โครงการอล ซีซั่นส์ เฟลส
2. สถานที่ตั้ง เลขที่ 87 ถนนวิบูลย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ออลซีซั่นส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ EHS Specialist ชั้น 3 อาคารเอ็มไทย ทาวเวอร์ เลขที่ 87 ถนนวิบูลย์ แขวงลุมพินี
เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 โทรศัพท์ 02-654-3000
e-mail: Kittigornk@asp.th.com
5. จัดทำโดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อ
วันที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2541 หนังสือพิจารณาเห็นชอบเลขที่ วว 0804/15735
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ
ครั้งที่ 1/2567 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

8. รายละเอียดโครงการ

บริษัท ออลซีซั่นส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด สำนักงานตั้งอยู่อาคารเอ็มไทย ทาวเวอร์ เลขที่ 87 ถนนวิบูลย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร เมื่อปี พ.ศ. 2534 ได้ดำเนินโครงการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ บนพื้นที่ 22 ไร่ ระหว่างถนนวิบูลย์ และซอยร่วมฤดี ใช้ชื่อว่า “โครงการอลซีซั่นส์เฟลส” ซึ่งประกอบไปด้วยกลุ่มอาคาร 6 อาคาร โดยมีกิจกรรมการใช้ประโยชน์แตกต่างกัน ดังนี้

- | | |
|------------|---|
| อาคารที่ 1 | M-Thai เป็นอาคารสำนักงาน 28 ชั้น |
| อาคารที่ 2 | Capital เป็นอาคารสำนักงาน 28 ชั้น |
| อาคารที่ 3 | China Resource (CRC) เป็นอาคารสำนักงาน 53 ชั้น |
| อาคารที่ 4 | All Seasons Mansion เป็นอาคารชุดพักอาศัย 34 ชั้น |
| อาคารที่ 5 | Conrad Hotel โรงแรมคอนราด กรุงเทพฯ (ซึ่งตามรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ใช้ชื่อว่า โรงแรมอล ซีซั่นส์ เฟลส) เป็นอาคารโรงแรม 34 ชั้น |
| อาคารที่ 6 | Annex Building เป็นอาคารเอนกประสงค์ 7 ชั้น |

กลุ่มอาคารเหล่านี้ เจ้าของโครงการได้ขออนุญาตก่อสร้าง และได้รับใบอนุญาตอย่างถูกต้อง เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2536 โดยปัจจุบันโครงการได้ใบอนุญาตเปิดดำเนินการแล้วทุกอาคาร ทั้งนี้ เจ้าของโครงการได้เปลี่ยนแปลงลักษณะการใช้ประโยชน์ของอาคารชุดพักอาศัยอาคารที่ 5 เป็นอาคารโรงแรม มีจำนวนห้องพัก 543 ห้อง (จึงเข้าข่ายที่จะต้องจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม) นอกจากนั้นยังประกอบด้วยร้านค้า ร้านอาหาร และสถานออกกำลังกายให้บริการ และอำนวยความสะดวกแก่ลูกค้าของโรงแรม แสดงรายละเอียดโครงการในรายงาน**บทที่ 1**

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 รายละเอียดของโครงการโดยสังเขป	1-2
1.3 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-23
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-6
3.3 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3-13
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-2
4.3 ข้อเสนอแนะ	4-3

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข	มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง
ภาคผนวก ค	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ
ภาคผนวก ง	หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ภาคผนวก จ	เอกสารแนบต่างๆ ของทางโครงการฯ

สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ 2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการอาคารโรงแรมอลีซันส์ เฟลส โครงการอลีซันส์ เฟลส ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567	2-2
ตารางที่ 3-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-2
ตารางที่ 3-2	ดัชนีคุณภาพน้ำ ภาชนะบรรจุ และวิธีการรักษาสภาพตัวอย่างน้ำ	3-3
ตารางที่ 3-3	วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียและน้ำทิ้ง	3-4
ตารางที่ 3-4	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย บ่อรวบรวมน้ำเสียสุดท้ายภายในอาคาร ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567	3-7
ตารางที่ 3-5	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บ่อระบายน้ำทิ้งสุดท้าย ก่อนระบายลงสู่ท่อรอบโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567	3-8
ตารางที่ 3-6	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ออกนอกพื้นที่โครงการจากบ่อตรวจสอบ (Manhole) สุดท้ายก่อนระบายลงสู่ กทม. ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567	3-11
ตารางที่ 3-7	ผลการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567	3-12
ตารางที่ 3-8	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย อาคาร M-Thai ระหว่างปี 2565-2567	3-14
ตารางที่ 3-9	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย อาคาร Capital ระหว่างปี 2565-2567	3-14
ตารางที่ 3-10	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย อาคาร China Resources (CRC) ระหว่างปี 2565-2567	3-15
ตารางที่ 3-11	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย อาคาร All Seasons Mansion ระหว่างปี 2565-2567	3-15
ตารางที่ 3-12	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย โรงแรมคอนราด กรุงเทพฯ ระหว่างปี 2565-2567	3-16
ตารางที่ 3-13	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร M-Thai ระหว่างปี 2565-2567	3-22
ตารางที่ 3-14	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร Capital ระหว่างปี 2565-2567	3-23
ตารางที่ 3-15	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร China Resources (CRC) ระหว่างปี 2565-2567	3-24
ตารางที่ 3-16	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง อาคาร All Seasons Mansion ระหว่างปี 2565-2567	3-25
ตารางที่ 3-17	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โรงแรมคอนราด กรุงเทพฯ ระหว่างปี 2565-2567	3-26
ตารางที่ 3-18	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ออกนอกพื้นที่โครงการ จากบ่อตรวจสอบ (Manhole) สุดท้ายก่อนระบายลงสู่ กทม. (บริเวณทางออกโครงการ) ระหว่างปี 2565-2567	3-32

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 3-19	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง ออกนอกพื้นที่โครงการ จากบ่อตรวจสอบ (Manhole) สูดท้ายก่อนระบายลงสู่ กทม. (บริเวณทางเข้าโครงการ) ระหว่างปี 2565-2567	3-33
ตารางที่ 3-20	เปรียบเทียบผลการประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างปี 2565-2567	3-38

สารบัญรูป

หน้า

รูปที่ 1-1	ที่ตั้งของโครงการอล ซีซั่นส์ เฟลส	1-3
รูปที่ 1-2	การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการอล ซีซั่นส์ เฟลส	1-8
รูปที่ 1-3	แผนผังการจราจรในพื้นที่โครงการอล ซีซั่นส์ เฟลส	1-20
รูปที่ 1-4	แผนผังที่จอดรถและการจราจร ชั้น B1	1-21
รูปที่ 1-5	แผนผังที่จอดรถและการจราจร ชั้น B2	1-22
รูปที่ 2-1	ทางเข้าโครงการฯ บริเวณซอยร่วมฤดี	2-17
รูปที่ 2-2	ทางออกโครงการฯ บริเวณซอยร่วมฤดี	2-17
รูปที่ 2-3	ทางออกโครงการฯ บริเวณถนนวิฑู	2-17
รูปที่ 2-4	ทางเข้าโครงการฯ บริเวณถนนวิฑู	2-17
รูปที่ 2-5	ป้ายจอดรถติดดับเครื่องยนต์ เพื่อลดมลพิษ	2-17
รูปที่ 2-6	จุดบริการรถรับ-ส่งของโครงการฯ	2-17
รูปที่ 2-7	รถโดยสารบริการของโครงการฯ	2-18
รูปที่ 2-8	พื้นที่เข้า-ออกลานจอดรถของโครงการฯ	2-18
รูปที่ 2-9	ระบบบัตรอิเล็กทรอนิกส์	2-18
รูปที่ 2-10	เส้นทางการเดินรถภายในโครงการ	2-18
รูปที่ 2-11	ช่องเดินรถเพิ่มความคล่องตัว ของการจราจรในชั่วโมงเร่งด่วน	2-18
รูปที่ 2-12	บริเวณลานจอดรถยนต์	2-18
รูปที่ 2-13	บริเวณลานจอดรถจักรยานยนต์	2-19
รูปที่ 2-14	ภาชนะรองรับมูลฝอย ภายในพื้นที่ส่วนกลาง	2-19
รูปที่ 2-15	ภาชนะรองรับมูลฝอยภายในห้องครัว	2-19
รูปที่ 2-16	ห้องพักมูลฝอยเปียก	2-19
รูปที่ 2-17	ภายในห้องพักมูลฝอยเปียก	2-19
รูปที่ 2-18	ห้องพักมูลฝอยแห้ง	2-19
รูปที่ 2-19	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ภายในห้องพักมูลฝอยเปียก	2-20

สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 2-20	การทำความสะอาดห้องพัสดุฝอย 2-20
รูปที่ 2-21	การเก็บขยะมูลฝอย ของเจ้าหน้าที่เขตปทุมวัน 2-20
รูปที่ 2-22	การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ทางออกโครงการฯ บริเวณถนนวิฑู 2-20
รูปที่ 2-23	การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ทางเข้าโครงการฯ บริเวณถนนวิฑู 2-20
รูปที่ 2-24	การเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียอาคาร M-Thai 2-20
รูปที่ 2-25	การเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร Capital 2-21
รูปที่ 2-26	การเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร China Resources (CRC) 2-21
รูปที่ 2-27	การเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร All Seasons Mansion 2-21
รูปที่ 2-28	การเก็บตัวอย่างน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาคารโรงแรมคอนราด กรุงเทพฯ 2-21
รูปที่ 2-29	ตะแกรงดักมูลฝอย บริเวณทางเข้าโครงการฯ ฝั่งถนนวิฑู 2-21
รูปที่ 2-30	ตะแกรงดักมูลฝอย บริเวณทางออกโครงการฯ ฝั่งถนนวิฑู 2-21
รูปที่ 2-31	ตะแกรงดักมูลฝอย บริเวณทางเข้าโครงการฯ ฝั่งซอยร่วมฤดี 2-22
รูปที่ 2-32	ตะแกรงดักมูลฝอย บริเวณทางออกโครงการฯ ฝั่งซอยร่วมฤดี 2-22
รูปที่ 2-33	ถังดักไขมันสำเร็จรูปภายในห้องครัว 2-22
รูปที่ 2-34	Septic Tank 2-22
รูปที่ 2-35	ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงเคลื่อนที่ 2-22
รูปที่ 2-36	ที่เก็บหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร 2-22
รูปที่ 2-37	ระบบหัวฉีดน้ำดับเพลิงภายในลานจอดรถ 2-23
รูปที่ 2-38	จอแสดงผลเฝ้าระวังอัคคีภัย 2-23
รูปที่ 2-39	แผนผังอาคารแสดงตำแหน่ง อุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ ประตู่หรือทางหนีไฟ 2-23
รูปที่ 2-40	ตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิง และ Fire Alarm 2-23
รูปที่ 2-41	อุปกรณ์และชุดผจญเพลิง (1) 2-23
รูปที่ 2-42	อุปกรณ์และชุดผจญเพลิง (2) 2-23
รูปที่ 2-43	ติดป้ายประชาสัมพันธ์และ ภาพถ่ายแสดงการฝึกซ้อมดับเพลิงประจำปี 2-24
รูปที่ 2-44	อุปกรณ์ตรวจจับควัน 2-24
รูปที่ 2-45	หัวกระจายน้ำดับเพลิง 2-24
รูปที่ 2-46	ไฟฉุกเฉินภายในอาคาร 2-24
รูปที่ 2-47	ระบบไฟฟ้าสำรอง 2-24
รูปที่ 2-48	ป้ายแสดงทางออกฉุกเฉิน 2-24
รูปที่ 2-49	บันไดหนีไฟ (1) 2-25
รูปที่ 2-50	บันไดหนีไฟ (2) 2-25
รูปที่ 2-51	ป้ายแสดงจุดรวมพล จุดจอดรถพยาบาล และจุดจอดรถดับเพลิงบริเวณด้านข้างโครงการ 2-25
รูปที่ 2-52	จุดรวมพลบริเวณด้านหน้าโครงการฯ 2-25
รูปที่ 2-53	วางระบายน้ำภายในโครงการฯ (1) 2-25

สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 2-54	ร่างระบายนํ้าภายในโครงการฯ (2) 2-25
รูปที่ 2-55	ร่างระบายนํ้าภายในโครงการฯ (3) 2-26
รูปที่ 2-56	เครื่องกระตุกไฟฟ้าหัวใจอัตโนมัติ (AED) 2-26
รูปที่ 2-57	อุปกรณ์ปฐมพยาบาล 2-26
รูปที่ 2-58	ห้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น ของโรงแรม Conrad 2-26
รูปที่ 2-59	วัสดุตกแต่งอาคารมีความกลมกลืน กับอาคารอื่น ๆ โดยรอบ (1) 2-26
รูปที่ 2-60	วัสดุตกแต่งอาคารมีความกลมกลืน กับอาคารอื่น ๆ โดยรอบ (2) 2-26
รูปที่ 2-61	พื้นที่สีเขียวรอบโครงการ (1) 2-27
รูปที่ 2-62	พื้นที่สีเขียวรอบโครงการ (2) 2-27
รูปที่ 2-63	พื้นที่สีเขียวรอบโครงการ (3) 2-27
รูปที่ 2-64	พื้นที่สีเขียวรอบโครงการ (4) 2-27
รูปที่ 2-65	พื้นที่สีเขียวรอบโครงการ (5) 2-27
รูปที่ 2-66	พื้นที่สีเขียวของโรงแรม Conrad (1) 2-27
รูปที่ 2-67	พื้นที่สีเขียวของโรงแรม Conrad (2) 2-28
รูปที่ 2-68	พื้นที่สีเขียวของโรงแรม Conrad (3) 2-28
รูปที่ 2-69	พื้นที่สีเขียวของโรงแรม Conrad (4) 2-28
รูปที่ 2-70	พื้นที่สีเขียวของ All Seasons Mansion (1) 2-28
รูปที่ 2-71	พื้นที่สีเขียวของ All Seasons Mansion (2) 2-28
รูปที่ 2-72	พื้นที่สีเขียวของ All Seasons Mansion (3) 2-28
รูปที่ 3-1	ค่าความเป็นกรดและด่าง ในนํ้าเสียของอาคารต่าง ๆ ระหว่างปี 2565-2567 3-17
รูปที่ 3-2	ค่าบีโอดี ในนํ้าเสียของอาคารต่าง ๆ ระหว่างปี 2565-2567 3-17
รูปที่ 3-3	ค่าสารแขวนลอย ในนํ้าเสียของอาคารต่าง ๆ ระหว่างปี 2565-2567 3-18
รูปที่ 3-4	ค่าแอมโมเนียไนโตรเจน ในนํ้าเสียของอาคารต่าง ๆ ระหว่างปี 2565-2567 3-18
รูปที่ 3-5	ค่าฟอสเฟต ในนํ้าเสียของอาคารต่าง ๆ ระหว่างปี 2565-2567 3-19
รูปที่ 3-6	ค่านํ้ามันและไขมัน ในนํ้าเสียของอาคารต่าง ๆ ระหว่างปี 2565-2567 3-19
รูปที่ 3-7	ค่าปริมาณฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ในนํ้าเสียของอาคารต่าง ๆ ระหว่างปี 2565-2567 3-20
รูปที่ 3-8	ค่าความเป็นกรดและด่าง ในนํ้าทิ้งของอาคารต่าง ๆ ระหว่างปี 2565-2567 3-27
รูปที่ 3-9	ค่าบีโอดี ในนํ้าทิ้งของอาคารต่าง ๆ ระหว่างปี 2565-2567 3-27
รูปที่ 3-10	ค่าสารแขวนลอย ในนํ้าทิ้งของอาคารต่าง ๆ ระหว่างปี 2565-2567 3-28
รูปที่ 3-11	ค่าแอมโมเนียไนโตรเจน ในนํ้าทิ้งของอาคารต่าง ๆ ระหว่างปี 2565-2567 3-28
รูปที่ 3-12	ค่าฟอสเฟต ในนํ้าทิ้งของอาคารต่าง ๆ ระหว่างปี 2565-2567 3-29
รูปที่ 3-13	ค่านํ้ามันและไขมัน ในนํ้าทิ้งของอาคารต่าง ๆ ระหว่างปี 2565-2567 3-29
รูปที่ 3-14	ค่าฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ในนํ้าทิ้งของอาคารต่าง ๆ ระหว่างปี 2565-2567 3-30
รูปที่ 3-15	ค่าความเป็นกรดและด่าง ในนํ้าทิ้งของบ่อ Manhole ระหว่างปี 2565-2567 3-34

สารบัญรูป (ต่อ)

		หน้า
รูปที่ 3-16	ค่าบีโอดี ในน้ำทิ้งของบ่อ Manhole ระหว่างปี 2565-2567	3-34
รูปที่ 3-17	ค่าสารแขวนลอย ในน้ำทิ้งของบ่อ Manhole ระหว่างปี 2565-2567	3-35
รูปที่ 3-18	ค่าแอมโมเนียไนโตรเจน ในน้ำทิ้งของบ่อ Manhole ระหว่างปี 2565-2567	3-35
รูปที่ 3-19	ค่าฟอสเฟต ในน้ำทิ้งของบ่อ Manhole ระหว่างปี 2565-2567	3-36
รูปที่ 3-20	ค่าน้ำมันและไขมัน ในน้ำทิ้งของบ่อ Manhole ระหว่างปี 2565-2567	3-36
รูปที่ 3-21	ค่าฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ในน้ำทิ้งของบ่อ Manhole ระหว่างปี 2565-2567	3-37
รูปที่ 3-22	ประสิทธิภาพการบำบัดค่าบีโอดี ของอาคารต่าง ๆ ระหว่างปี 2565-2567	3-39
รูปที่ 3-23	ประสิทธิภาพการบำบัดค่าสารแขวนลอย ของอาคารต่าง ๆ ระหว่างปี 2565-2567	3-39