

สารบัญ

| | หน้า |
|---|------|
| 1 บทที่ 1 บทนำ | |
| 1.1 ความเป็นมาของโครงการ | 1-1 |
| 1.2 ประเภทและขนาดโครงการ | 1-1 |
| 1.3 รูปแบบและความสูงอาคาร | 1-5 |
| 1.4 การใช้พื้นที่โครงการ | 1-13 |
| 1.5 ระบบสาธารณูปโภคของโครงการ | 1-20 |
| 2 บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | |
| 2.1 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 2-1 |
| 2.2 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 2-2 |
| 3 บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | |
| 3.1 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 3-1 |
| 3.2 วิธีการเก็บตัวอย่าง และการรักษาสภาพตัวอย่าง | 3-1 |
| 3.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง | 3-2 |
| 4 บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | |
| 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 4-1 |
| 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 4-1 |
| 4.3 สรุปประเด็นหรือมาตรการที่ได้ปฏิบัติโดยปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจาก การดำเนินงานที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมบูรณ์ หรือมาตรการดังกล่าวไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติอีกต่อไป | 4-1 |

ภาคผนวก

| | |
|-------------|---|
| ภาคผนวก ก | เอกสารที่เกี่ยวข้อง |
| ภาคผนวก ก1 | หนังสือรับรองการใช้ประโยชน์ที่ดินของสำนักผังเมืองกรุงเทพมหานคร |
| ภาคผนวก ก2 | สำเนาหนังสือสัญญาเช่า |
| ภาคผนวก ก3 | หนังสือรับรองการให้บริการจ่ายน้ำประปาจากสำนักงานประปาสาขาแม่น้ำศรี |
| ภาคผนวก ก4 | รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมสำเนาใบ กว.ของวิศวกรผู้ออกแบบ |
| ภาคผนวก ก5 | หนังสือรับรองการอนุญาตให้เชื่อมต่อระบายน้ำ |
| ภาคผนวก ก6 | รายการคำนวณบ่อหน่วงน้ำ การประเมินราคาค่าก่อสร้างบ่อหน่วงน้ำและค่าดำเนินการ และสำเนาใบ กว.ของวิศวกรผู้ออกแบบ |
| ภาคผนวก ก7 | หนังสือรับรองการจัดเก็บขยะมูลฝอยจากสำนักงานเขตปทุมวัน |
| ภาคผนวก ก8 | หนังสือรับรองการให้บริการจ่ายกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย |
| ภาคผนวก ก9 | รายละเอียดการเสริมเหล็กตามมาตรฐานการออกแบบอาคาร |
| ภาคผนวก ก10 | หนังสือรับรองการอนุญาตให้เชื่อมต่อทาง |
| ภาคผนวก ก11 | สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับล่าสุดระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 |
| ภาคผนวก ข | เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม |
| ภาคผนวก ข1 | เอกสารการขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการจาก Wireless Hotel and Residence เป็น Oriental Residence Bangkok |
| ภาคผนวก ข2 | เอกสารพื้นที่สีเขียวตามผังภูมิสถาปัตย์ |
| ภาคผนวก ข3 | เอกสารแผนผังโครงการ/ การแบ่งพื้นที่ของโครงการ |
| ภาคผนวก ข4 | เอกสารประสานงานการทำความเข้าใจกับสถานทูตใกล้เคียง |
| ภาคผนวก ข5 | เอกสารการตรวจสอบสภาพอาคารตามกฎหมาย |
| ภาคผนวก ข6 | เอกสารใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม |
| ภาคผนวก ข7 | เอกสารการรณรงค์การใช้บริการขนส่งมวลชน (แผนที่การเดินทางจากโครงการ ไป BTS และ MRT) |
| ภาคผนวก ข8 | เอกสารรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2) |
| ภาคผนวก ข9 | เอกสาร Preventive Maintenance ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 |
| ภาคผนวก ข10 | เอกสารสุบสิ่งปฏิกูลจากบ่อเก็บตะกอน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 |
| ภาคผนวก ข11 | เอกสารจัดเก็บขยะมูลฝอย รีไซเคิล ระหว่างเดือน เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 |
| ภาคผนวก ข12 | เอกสารบิลค่าไฟฟ้า ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 |
| ภาคผนวก ข13 | ใบนำเสนอรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดทำพลังงาน ประจำปี 2566 |
| ภาคผนวก ข14 | เอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ |
| ภาคผนวก ข15 | เอกสารการฝึกอบรมให้พนักงาน/เจ้าหน้าที่ |
| ภาคผนวก ข16 | รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| ภาคผนวก ค | ใบรายงานผลวิเคราะห์ |
| ภาคผนวก ง | มาตรฐาน |

สารบัญตาราง

| ตารางที่ | | หน้า |
|----------|--|------|
| 1-1 | จำนวนและรูปแบบของห้องพักโรงแรม | 1-14 |
| 1-2 | จำนวนและรูปแบบของห้องเช่าพักอาศัยระยะยาว | 1-15 |
| 1-3 | การคำนวณพื้นที่อาคาร | 1-17 |
| 1-4 | สรุปการใช้พื้นที่โครงการ | 1-19 |
| 1-5 | อัตราส่วนการใช้พื้นที่โครงการ | 1-19 |
| 1-6 | การคำนวณปริมาณน้ำใช้ | 1-21 |
| 1-7 | การคำนวณปริมาณน้ำเสีย | 1-22 |
| 1-8 | เกณฑ์การออกแบบและขนาดบ่อบำบัดน้ำเสีย | 1-23 |
| 1-9 | การคำนวณปริมาณขยะมูลฝอย | 1-26 |
| 1-10 | ชนิดพันธุ์ต้นไม้และขนาดพื้นที่สีเขียว และพื้นที่มีแผ่นดิน | 1-32 |
| 2-1 | ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ โครงการ Oriental Residence Bangkok (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท โอเรียนเต็ล เรสซิเดนซ์ กรุงเทพฯ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 | 2-3 |
| 3-1 | ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย (Influent) | 3-3 |
| 3-2 | ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อน้ำใส (Effluent) | 3-4 |
| 3-3 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย (Influent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567 | 3-5 |
| 3-4 | เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567 | 3-11 |

สารบัญรูป

| รูปที่ | หน้า |
|--------|--|
| 1-1 | ที่ตั้งโครงการ |
| 1-2 | เขตพื้นที่สีแดง ที่ดินประเภท พ.๕-๒ |
| 1-3 | แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ |
| 1-4 | รูปด้าน 1 |
| 1-5 | รูปด้าน 2 |
| 1-6 | รูปด้าน 3 |
| 1-7 | รูปด้าน 4 |
| 1-8 | รูปตัด A |
| 1-9 | รูปตัด B |
| 1-10 | แผนผังโครงการแสดงแนวอาคารและระยะถอยร่น |
| 1-11 | แปลนพื้นที่ B4.5 |
| 1-12 | แปลนพื้นที่ B4 |
| 1-13 | แปลนพื้นที่ B3 |
| 1-14 | แปลนพื้นที่ B2 |
| 1-15 | แปลนพื้นที่ B1 |
| 1-16 | แปลนพื้นที่ 1 |
| 1-17 | แปลนพื้นที่ 2 |
| 1-18 | แปลนพื้นที่ 3 |
| 1-19 | แปลนพื้นที่ 4 |
| 1-20 | แปลนพื้นที่ 4a |
| 1-21 | แปลนพื้นที่ 5 |
| 1-22 | แปลนพื้นที่ 5a |
| 1-23 | แปลนพื้นที่ 6 |
| 1-24 | แปลนพื้นที่ 7 |
| 1-25 | แปลนพื้นที่ 8-9 |
| 1-26 | แปลนพื้นที่ 10 |
| 1-27 | แปลนพื้นที่ 11 |
| 1-28 | แปลนพื้นที่ 12-16 |
| 1-29 | แปลนพื้นที่ 17 |
| 1-30 | แปลนพื้นที่ 18 |
| 1-31 | แปลนพื้นที่ 19 |

สารบัญรูป (ต่อ)

| รูปที่ | หน้า |
|--------|--------------------------------------|
| 1-32 | แปลนพื้นที่ 20 |
| 1-33 | แปลนพื้นที่ 21 |
| 1-34 | แปลนพื้นที่ 22 |
| 1-35 | แปลนพื้นที่ 23 |
| 1-36 | แปลนพื้นที่ 24-25 |
| 1-37 | แปลนพื้นที่ 26 |
| 1-38 | แปลนพื้นที่ 27 |
| 1-39 | แปลนพื้นที่ 28 |
| 1-40 | แปลนพื้นที่ 29 |
| 1-41 | แปลนพื้นที่ 30 |
| 1-42 | แปลนพื้นที่ 31 |
| 1-43 | แปลนพื้นที่ 32 |
| 1-44 | แปลนพื้นที่ R1-R2 |
| 1-45 | แปลนพื้นที่ R3-R4 |
| 1-46 | แปลนพื้นที่ R5 |
| 1-47 | แบบขยายลิฟต์สำหรับผู้พิการ |
| 1-48 | แบบขยายห้องพักผู้พิการ |
| 1-49 | แผนผังแสดงตำแหน่งระบบสาธารณูปโภค |
| 1-50 | Riser Diagram ระบบน้ำใช้ |
| 1-51 | แปลนและรูปตัดถึงเก็บน้ำใช้ใต้ดิน |
| 1-52 | แปลนถึงเก็บน้ำใช้ชั้น R4 |
| 1-53 | Riser Diagram ระบบรวบรวมน้ำเสีย |
| 1-54 | แปลนและรูปตัดระบบบำบัดน้ำเสีย |
| 1-55 | Flow Diagram บำบัดน้ำเสีย |
| 1-56 | แผนผังระบบบำบัดน้ำเสีย |
| 1-57 | แผนผังระบบน้ำฝน |
| 1-58 | แปลนและรูปตัดบ่อน้ำ |
| 1-59 | Flow Diagram ระบบระบายน้ำ |
| 1-60 | แปลนและรูปตัดบ่อดักขยะ |
| 1-61 | แบบแปลนพื้นที่และรูปตัดห้องพักขยะรวม |
| 1-62 | เส้นทางการเก็บขยะภายในพื้นที่โครงการ |

สารบัญรูป (ต่อ)

| รูปที่ | | หน้า |
|--------|---|-------|
| 1-63 | แนวท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องพักขยะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย | 1-90 |
| 1-64 | ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า ชั้น R3-R4 | 1-91 |
| 1-65 | ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า ชั้น R5 | 1-92 |
| 1-66 | Riser Diagram ระบบท่อน้ำดับเพลิง | 1-93 |
| 1-67 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น B4.5 | 1-94 |
| 1-68 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น B4 | 1-95 |
| 1-69 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น B3 | 1-96 |
| 1-70 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น B2 | 1-97 |
| 1-71 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น B1 | 1-98 |
| 1-72 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 1 | 1-99 |
| 1-73 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 2 | 1-100 |
| 1-74 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 3 | 1-101 |
| 1-75 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 4 | 1-102 |
| 1-76 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 4a | 1-103 |
| 1-77 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 5 | 1-104 |
| 1-78 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 5a | 1-105 |
| 1-79 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 6 | 1-106 |
| 1-80 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 7 | 1-107 |
| 1-81 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 8 | 1-108 |
| 1-82 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 9 | 1-109 |
| 1-83 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 10 | 1-110 |
| 1-84 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 11 | 1-111 |
| 1-85 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 12 | 1-112 |
| 1-86 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 13 | 1-113 |
| 1-87 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 14 | 1-114 |
| 1-88 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 15 | 1-115 |
| 1-89 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 16 | 1-116 |
| 1-90 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 17 | 1-117 |
| 1-91 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 18 | 1-118 |
| 1-92 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 19 | 1-119 |
| 1-93 | แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 20 | 1-120 |

สารบัญรูป (ต่อ)

| รูปที่ | หน้า |
|--|-------|
| 1-94 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 21 | 1-121 |
| 1-95 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 22 | 1-122 |
| 1-96 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 23 | 1-123 |
| 1-97 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 24 | 1-124 |
| 1-98 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 25 | 1-125 |
| 1-99 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 26 | 1-126 |
| 1-100 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 27 | 1-127 |
| 1-101 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 28 | 1-128 |
| 1-102 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 29 | 1-129 |
| 1-103 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 30 | 1-130 |
| 1-104 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 31 | 1-131 |
| 1-105 แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 32 | 1-132 |
| 1-106 Riser Diagram ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้อัตโนมัติ | 1-133 |
| 1-107 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น B4.5 | 1-134 |
| 1-108 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น B4 | 1-135 |
| 1-109 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น B3 | 1-136 |
| 1-110 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น B2 | 1-137 |
| 1-111 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น B1 | 1-138 |
| 1-112 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 1 | 1-139 |
| 1-113 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 2 | 1-140 |
| 1-114 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 3 | 1-141 |
| 1-115 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 4 | 1-142 |
| 1-116 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 4a | 1-143 |
| 1-117 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 5 | 1-144 |
| 1-118 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 5 | 1-145 |
| 1-119 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 6 | 1-146 |
| 1-120 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 7 | 1-147 |
| 1-121 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 8 | 1-148 |
| 1-122 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 9 | 1-149 |
| 1-123 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 10 | 1-150 |
| 1-124 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 11 | 1-151 |

สารบัญรูป (ต่อ)

| รูปที่ | | หน้า |
|--------|--|-------|
| 1-125 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 12 | 1-152 |
| 1-126 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 13 | 1-153 |
| 1-127 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 14 | 1-154 |
| 1-128 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 15 | 1-155 |
| 1-129 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 16 | 1-156 |
| 1-130 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 17 | 1-157 |
| 1-131 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 18 | 1-158 |
| 1-132 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 19 | 1-159 |
| 1-133 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 20 | 1-160 |
| 1-134 | 134 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 21 | 1-161 |
| 1-135 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 22 | 1-162 |
| 1-136 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 23 | 1-163 |
| 1-137 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 24 | 1-164 |
| 1-138 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 25 | 1-165 |
| 1-139 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 26 | 1-166 |
| 1-140 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 27 | 1-167 |
| 1-141 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 28 | 1-168 |
| 1-142 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 29 | 1-169 |
| 1-143 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 30 | 1-170 |
| 1-144 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 31 | 1-171 |
| 1-145 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 32 | 1-172 |
| 1-146 | แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น R1-R2 | 1-173 |
| 1-147 | แปลนและรูปตัดบันไดหนีไฟ SF01 | 1-174 |
| 1-148 | แปลนบันไดหนีไฟ SF02 | 1-175 |
| 1-149 | รูปตัดบันไดหนีไฟ SF02 | 1-178 |
| 1-150 | แปลนบันไดหนีไฟ SF03 | 1-179 |
| 1-151 | รูปตัดบันไดหนีไฟ SF03 | 1-183 |
| 1-152 | แผนผังจราจรชั้น B4.5 | 1-187 |
| 1-153 | แผนผังจราจรชั้น B4 | 1-186 |
| 1-154 | แผนผังจราจรชั้น B3 | 1-188 |
| 1-155 | แผนผังจราจรชั้น B2 | 1-189 |

สารบัญรูป (ต่อ)

| รูปที่ | หน้า |
|--------|---|
| 1-156 | แผนผังจราจรชั้น B1 |
| 1-157 | แผนผังจราจรชั้น 1 |
| 3-1 | การตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำเสีย (Influent) และบริเวณบ่อน้ำใส (Effluent) |
| 3-2 | เปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง (pH) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำเสีย (Influent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567 |
| 3-3 | เปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบบีโอดี (BOD) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำเสีย (Influent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567 |
| 3-4 | เปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำเสีย (Influent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567 |
| 3-5 | เปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567 |
| 3-6 | เปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมัน (FOG) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำเสีย (Influent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567 |
| 3-7 | เปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบคลอรีนคงเหลือ (Residual Chlorine) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำเสีย (Influent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567 |
| 3-8 | เปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง (pH) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567 |
| 3-9 | เปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบบีโอดี (BOD) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567 |
| 3-10 | เปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567 |
| 3-11 | เปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567 |
| 3-12 | เปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมัน (FOG) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567 |
| 3-13 | เปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบคลอรีนคงเหลือ (Residual Chlorine) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567 |