

## สารบัญ

	หน้า
<b>1 บทที่ 1 บทนำ</b>	
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
<b>2 บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
2.1 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
<b>3 บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
3.1 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2 วิธีการเก็บตัวอย่าง และการรักษาสภาพตัวอย่าง	3-1
3.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	3-2
<b>4 บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.3 สรุปประเด็นหรือมาตรการที่ได้ปฏิบัติโดยปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจาก การดำเนินงานที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมบูรณ์ หรือมาตรการดังกล่าวไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติอีกต่อไป	4-2

## ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ก1	หนังสือรับรองการใช้ประโยชน์ที่ดินของสำนักผังเมืองกรุงเทพมหานคร
ภาคผนวก ก2	สำเนาหนังสือสัญญาเช่า
ภาคผนวก ก3	หนังสือรับรองการให้บริการจ่ายน้ำประปาจากสำนักงานประปาสาขาแมนศรี
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. 2565
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. 2566
ภาคผนวก ข10	เอกสารสุบสิ่งปฏิกูลจากบ่อเก็บตะกอน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566
ภาคผนวก ข11	เอกสารจัดเก็บขยะมูลฝอย รีไซเคิล ระหว่างเดือน เดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566
ภาคผนวก ข12	เอกสารบิลค่าไฟฟ้า ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566
ภาคผนวก ข13	ใบนำเสนอรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดทำพลังงาน ประจำปี 2565
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 และพื้นที่ไม้ยืนต้น	1-32
2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ โครงการ Oriental Residence Bangkok (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท โอเรียนเต็ล เรสซิเดนซ์ กรุงเทพฯ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566	2-3
3-1	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย (Influent)	3-3
3-2	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อน้ำใส (Effluent)	3-4
3-3	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย (Influent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566	3-5
3-4	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566	3-9

## 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	1-59
1-33	แปลนพื้นที่ 21	1-60
1-34	แปลนพื้นที่ 22	1-61
1-35	แปลนพื้นที่ 23	1-62
1-36	แปลนพื้นที่ 24-25	1-63
1-37	แปลนพื้นที่ 26	1-64
1-38	แปลนพื้นที่ 27	1-65
1-39	แปลนพื้นที่ 28	1-66
1-40	แปลนพื้นที่ 29	1-67
1-41	แปลนพื้นที่ 30	1-68
1-42	แปลนพื้นที่ 31	1-69
1-43	แปลนพื้นที่ 32	1-70
1-44	แปลนพื้นที่ R1-R2	1-71
1-45	แปลนพื้นที่ R3-R4	1-72
1-46	แปลนพื้นที่ R5	1-73
1-47	แบบขยายลิฟต์สำหรับผู้พิการ	1-74
1-48	แบบขยายห้องพักผู้พิการ	1-75
1-49	แผนผังแสดงตำแหน่งระบบสาธารณูปโภค	1-76
1-50	Riser Diagram ระบบน้ำใช้	1-77
1-51	แปลนและรูปตัดถึงเก็บน้ำใต้ดิน	1-78
1-52	แปลนถึงเก็บน้ำใช้ชั้น R4	1-79
1-53	Riser Diagram ระบบรวบรวมน้ำเสีย	1-80
1-54	แปลนและรูปตัดระบบบำบัดน้ำเสีย	1-81
1-55	Flow Diagram บำบัดน้ำเสีย	1-82
1-56	แผนผังระบบบำบัดน้ำเสีย	1-83
1-57	แผนผังระบบน้ำฝน	1-84
1-58	แปลนและรูปตัดบ่อน้ำ	1-85
1-59	Flow Diagram ระบบระบายน้ำ	1-86
1-60	แปลนและรูปตัดบ่อดักขยะ	1-87
1-61	แบบแปลนพื้นที่และรูปตัดห้องพักขยะรวม	1-88
1-62	เส้นทางการเก็บขนขยะภายในพื้นที่โครงการ	1-89

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
1-63	แนวท่อรวบรวมน้ำเสียจากห้องพักขยะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
1-64	ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า ชั้น R3-R4
1-65	ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า ชั้น R5
1-66	Riser Diagram ระบบท่อน้ำดับเพลิง
1-67	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น B4.5
1-68	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น B4
1-69	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น B3
1-70	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น B2
1-71	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น B1
1-72	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 1
1-73	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 2
1-74	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 3
1-75	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 4
1-76	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 4a
1-77	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 5
1-78	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 5a
1-79	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 6
1-80	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 7
1-81	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 8
1-82	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 9
1-83	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 10
1-84	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 11
1-85	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 12
1-86	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 13
1-87	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 14
1-88	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 15
1-89	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 16
1-90	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 17
1-91	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 18
1-92	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 19
1-93	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 20

## 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 ระบบแรงเหวี่ยงไหม้อัตโนมัติ	1-133
1-107 แผนผังระบบแรงเหวี่ยงไหม้อัตโนมัติ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น B4.5	1-134
1-108 แผนผังระบบแรงเหวี่ยงไหม้อัตโนมัติ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น B4	1-135
1-109 แผนผังระบบแรงเหวี่ยงไหม้อัตโนมัติ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น B3	1-136
1-110 แผนผังระบบแรงเหวี่ยงไหม้อัตโนมัติ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น B2	1-137
1-111 แผนผังระบบแรงเหวี่ยงไหม้อัตโนมัติ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น B1	1-138
1-112 แผนผังระบบแรงเหวี่ยงไหม้อัตโนมัติ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 1	1-139
1-113 แผนผังระบบแรงเหวี่ยงไหม้อัตโนมัติ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 2	1-140
1-114 แผนผังระบบแรงเหวี่ยงไหม้อัตโนมัติ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 3	1-141
1-115 แผนผังระบบแรงเหวี่ยงไหม้อัตโนมัติ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 4	1-142
1-116 แผนผังระบบแรงเหวี่ยงไหม้อัตโนมัติ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 4a	1-143
1-117 แผนผังระบบแรงเหวี่ยงไหม้อัตโนมัติ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 5	1-144
1-118 แผนผังระบบแรงเหวี่ยงไหม้อัตโนมัติ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 5	1-145
1-119 แผนผังระบบแรงเหวี่ยงไหม้อัตโนมัติ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 6	1-146
1-120 แผนผังระบบแรงเหวี่ยงไหม้อัตโนมัติ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 7	1-147
1-121 แผนผังระบบแรงเหวี่ยงไหม้อัตโนมัติ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 8	1-148
1-122 แผนผังระบบแรงเหวี่ยงไหม้อัตโนมัติ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 9	1-149
1-123 แผนผังระบบแรงเหวี่ยงไหม้อัตโนมัติ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 10	1-150
1-124 แผนผังระบบแรงเหวี่ยงไหม้อัตโนมัติ 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	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง (pH) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำเสีย (Influent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566
3-3	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบบีโอดี (BOD) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำเสีย (Influent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566
3-4	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำเสีย (Influent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566
3-5	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566
3-6	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมัน (FOG) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำเสีย (Influent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566
3-7	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคลอรีนคงเหลือ (Residual Chlorine) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำเสีย (Influent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566
3-8	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง (pH) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566
3-9	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบบีโอดี (BOD) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566
3-10	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566
3-11	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566
3-12	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมัน (FOG) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566
3-13	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคลอรีนคงเหลือ (Residual Chlorine) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2566