

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	หนังสือรับรองการให้บริการจ่ายน้ำประปาจากสำนักงานประปาสาขาแมนศรี
ภาคผนวก ก4	รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมสำเนาใบ กว.ของวิศวกรผู้ออกแบบ
ภาคผนวก ก5	หนังสือรับรองการอนุญาตให้เชื่อมต่อระบายน้ำ
ภาคผนวก ก6	รายการคำนวณบ่อน้ำ การประเมินราคาค่าก่อสร้างบ่อน้ำและค่าดำเนินการ และสำเนาใบ กว.ของวิศวกรผู้ออกแบบ
ภาคผนวก ก7	หนังสือรับรองการจัดเก็บขยะมูลฝอยจากสำนักงานเขตปทุมวัน
ภาคผนวก ก8	หนังสือรับรองการให้บริการจ่ายกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย
ภาคผนวก ก9	รายละเอียดการเสริมเหล็กตามมาตรฐานการออกแบบอาคาร
ภาคผนวก ก10	หนังสือรับรองการอนุญาตให้เชื่อมต่อทาง
ภาคผนวก ก11	สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับล่าสุดระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.2567
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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567
ภาคผนวก ข10	เอกสารสุ่มสิ่งปฏิกูลจากบ่อเก็บตะกอน ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567
ภาคผนวก ข11	เอกสารจัดเก็บขยะมูลฝอย รีไซเคิล ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567
ภาคผนวก ข12	เอกสารบิลค่าไฟฟ้า ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567
ภาคผนวก ข13	ใบนำส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดทำพลังงาน ประจำปี 2567
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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 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 3-12

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	แบบขยายสิทธิ์สำหรับผู้พัก
1-48	แบบขยายห้องพักผู้พัก
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
1-95	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 22
1-96	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 23
1-97	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 24
1-98	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 25
1-99	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 26
1-100	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 27
1-101	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 28
1-102	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 29
1-103	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 30
1-104	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 31
1-105	แผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย ชั้น 32
1-106	Riser Diagram ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้อัตโนมัติ
1-107	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น B4.5
1-108	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น B4
1-109	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น B3
1-110	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น B2
1-111	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น B1
1-112	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 1
1-113	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 2
1-114	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 3
1-115	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 4
1-116	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 4a
1-117	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 5
1-118	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 5
1-119	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 6
1-120	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 7
1-121	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 8
1-122	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 9
1-123	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 10
1-124	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 11

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
1-125	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 12
1-126	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 13
1-127	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 14
1-128	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 15
1-129	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 16
1-130	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 17
1-131	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 18
1-132	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 19
1-133	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 20
1-134	134 แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 21
1-135	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 22
1-136	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 23
1-137	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 24
1-138	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 25
1-139	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 26
1-140	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 27
1-141	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 28
1-142	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 29
1-143	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 30
1-144	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 31
1-145	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น 32
1-146	แผนผังระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน และเส้นทางหนีไฟ ชั้น R1-R2
1-147	แปลนและรูปตัดบันไดหนีไฟ SF01
1-148	แปลนบันไดหนีไฟ SF02
1-149	รูปตัดบันไดหนีไฟ SF02
1-150	แปลนบันไดหนีไฟ SF03
1-151	รูปตัดบันไดหนีไฟ SF03
1-152	แผนผังจราจรชั้น B4.5
1-153	แผนผังจราจรชั้น B4
1-154	แผนผังจราจรชั้น B3
1-155	แผนผังจราจรชั้น B2

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 บริเวณบ่อน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567
3-9	เปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบบีโอดี (BOD) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567
3-10	เปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567
3-11	เปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567
3-12	เปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบน้ำมันและไขมัน (FOG) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567
3-13	เปรียบเทียบการติดตามตรวจสอบคลอรีนคงเหลือ (Residual Chlorine) คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อน้ำใส (Effluent) ระหว่างปี พ.ศ. 2563-2567