



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

(ฉบับปิดตามกฎหมายคุ้มครอง)

โครงการ Fuse Chan - Sathorn ระยะดำเนินการ
นิติบุคคลอาคารชุด ฟิวส์ จันทน์ - สาทร



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565
(ฉบับปิดตามกฎหมายคุ้มครอง)

โครงการ Fuse Chan - Sathorn ระยะดำเนินการ
นิติบุคคลอาคารชุด ฟิวส์ จันทน์ - สาทร

หนังสือรับรอง

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Fuse Chan - Sathorn (ระยะดำเนินการ)

วันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2566

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Fuse Chan - Sathorn (ระยะดำเนินการ) ตั้งอยู่เลขที่ 2008/4 ถนนจันทน์ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร ของนิติบุคคลอาคารชุด ฟิวส์ จันทน์ - สาทร ฉบับประจำเดือน

- () มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565
(✓) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565
() อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้ควบคุมในการจัดทำรายงานดังต่อไปนี้

รายชื่อผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

[Redacted Signature Area]

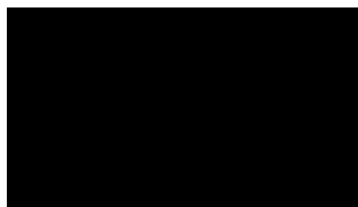
ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

[Redacted Signature Area]

ขอแสดงความนับถือ



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ Fuse Chan - Sathorn ระยะดำเนินการ

ชื่อโครงการ	: โครงการ Fuse Chan - Sathorn ระยะดำเนินการ
ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง	: -
สถานที่ตั้ง	: ถนนจันทน์ แขวงทุ่งวัดดอน เขตสาทร จังหวัดกรุงเทพมหานคร
ชื่อเจ้าของโครงการ	: นิติบุคคลอาคารชุด ฟิวส์ จันทน์ - สาทร
สถานที่ติดต่อ	: โครงการ Fuse Chan - Sathorn ถนนจันทน์ แขวงทุ่งวัดดอน เขตสาทร จังหวัดกรุงเทพมหานคร
จัดทำโดย	: บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	: หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส 1009.5/2328 ลงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556
โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ	: 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2565
รายละเอียดโครงการ	: รายละเอียดตามบทที่ 1 บทนำ

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 ที่ตั้งโครงการ	1-2
1.3 รายละเอียดโครงการและสภาพการดำเนินการในปัจจุบัน	1-4
1.4 การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-7
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-6
3.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้	3-44
3.3 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	3-46
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1

สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส 1009.5/2328 ลงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556 และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข หนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล

ภาคผนวก ค เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ

- ภาคผนวก ค-1 แผนผังบริเวณโครงการและสภาพแวดล้อมโดยรอบ
- ภาคผนวก ค-2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ
- ภาคผนวก ค-3 แผนการดูแลรักษา/ทำความสะอาดภายในโครงการ
- ภาคผนวก ค-4 เอกสารคำนวณความสามารถในการรองรับระบบบำบัดน้ำเสีย
- ภาคผนวก ค-5 ตัวอย่างบันทึกการตัดไชน์นอกจากถังดักไชน์
- ภาคผนวก ค-6 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge ภายในโครงการ
- ภาคผนวก ค-7 แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันของเครื่องจักร
- ภาคผนวก ค-8 ตัวอย่างบันทึกการทำความสะอาด และการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าของส้วม
- ภาคผนวก ค-9 แผนผังตำแหน่งห้องเครื่องไฟฟ้า และห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในอาคารชั้นที่ 3
- ภาคผนวก ค-10 แผนการจัดการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหะนำโรค
- ภาคผนวก ค-11 แผนผังตำแหน่งจุดรวมพล
- ภาคผนวก ค-12 ตัวอย่างบันทึกการล้างเครื่องปรับอากาศของพื้นที่ส่วนกลาง
- ภาคผนวก ค-13 ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังเก็บน้ำใช้
- ภาคผนวก ค-14 ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบดูแลระบบระบายน้ำ
- ภาคผนวก ค-15 ตัวอย่างสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ภาคผนวก ค-16 ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย
- ภาคผนวก ค-17 ตัวอย่างบันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบระบายอากาศ
- ภาคผนวก ค-18 รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ภาคผนวก ง ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

- ภาคผนวก ง-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
- ภาคผนวก ง-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้
- ภาคผนวก ง-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากส้วม

สารบัญ (ต่อ)

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก จ	มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก จ-1	กฎกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 109 ตอนที่ 11 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2535
ภาคผนวก จ-2	กฎกระทรวง ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 52 ก วันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2540
ภาคผนวก จ-3	กฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการ ในการ ออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนที่ 12 ก วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552
ภาคผนวก จ-4	กฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 67 ก วันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2540
ภาคผนวก จ-5	กฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนที่ 75 ก วันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2543
ภาคผนวก จ-6	กฎกระทรวง ฉบับที่ 61 (พ.ศ. 2550) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนที่ 17 ก วันที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2550
ภาคผนวก จ-7	ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2544 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 75 ง วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2544
ภาคผนวก จ-8	กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2549 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 123 ตอนที่ 48 ก วันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2549
ภาคผนวก จ-9	กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามบทบัญญัติในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 129 ตอนที่ 39 ก วันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2555
ภาคผนวก จ-10	ประกาศคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
ภาคผนวก จ-11	มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548
ภาคผนวก ฉ	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ
ภาคผนวก ช	หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 1-1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Fuse Chan – Sathorn ในระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	1-8
ตารางที่ 2-1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Fuse Chan - Sathorn ระยะดำเนินการ ของนิติบุคคลอาคารชุด ฟิวส์ จันทน์ - สาทร ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	2-2
ตารางที่ 2-2	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Fuse Chan - Sathorn ระยะดำเนินการ	2-38
ตารางที่ 3-1	แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Fuse Chan - Sathorn ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-2
ตารางที่ 3-2	พิกัดทางภูมิศาสตร์ของสถานีคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-6
ตารางที่ 3-3	ดัชนี และวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-10
ตารางที่ 3-4	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด (บริเวณถังพักน้ำใสของระบบบำบัดอาคาร A และ B และ ถังพักน้ำใสของระบบบำบัดอาคาร C) ระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-13
ตารางที่ 3-5	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ (บ่อพักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะก่อนระบายออกนอกโครงการ) ระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-14
ตารางที่ 3-6	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด (บริเวณส่วนแยกกากตะกอนหนักของระบบบำบัด อาคาร A และ B) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565	3-16
ตารางที่ 3-7	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด (บริเวณ ส่วนแยกกากตะกอนหนักของระบบบำบัดอาคาร C) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565	3-18
ตารางที่ 3-8	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด (บริเวณถังพักน้ำใสของระบบบำบัดอาคาร A และ B) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565	3-20
ตารางที่ 3-9	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด (บริเวณถังพักน้ำใสของระบบบำบัดอาคาร C) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565	3-22
ตารางที่ 3-10	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ (บ่อพักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะก่อนระบายออกนอกโครงการ) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565	3-24
ตารางที่ 3-11	ดัชนี และวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้	3-44
ตารางที่ 3-12	ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้	3-44
ตารางที่ 3-13	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-44
ตารางที่ 3-14	พิกัดทางภูมิศาสตร์ของสถานีคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	3-46
ตารางที่ 3-15	วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	3-50

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 3-16 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า ระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-52
ตารางที่ 3-17 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565	3-54

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1-1	แผนผังที่ตั้ง ของโครงการ ฟิวส์ จันทน์ สาทร
รูปที่ 2-1	รั้วกันพื้นที่โครงการ
รูปที่ 2-2	พื้นที่สีเขียวบริเวณรอบโครงการ
รูปที่ 2-3	พนักงานรักษาความปลอดภัย
รูปที่ 2-4	ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้าออกโครงการ
รูปที่ 2-5	ป้ายห้ามจอด
รูปที่ 2-6	สภาพถนนภายในโครงการ
รูปที่ 2-7	สัญลักษณ์จราจรภายในโครงการ
รูปที่ 2-8	การแบ่งช่องจราจรการเดินรถ
รูปที่ 2-9	ป้ายจำกัดความเร็ว
รูปที่ 2-10	สัญญาณลดความเร็ว
รูปที่ 2-11	กระจกโค้งและป้ายบอกทางบริเวณหัวมุม
รูปที่ 2-12	บลูทูธประจำรถของลูกบ้าน
รูปที่ 2-13	ทางลาดเข้าสู่ชั้นจอดรถ
รูปที่ 2-14	ทางเข้า-ออก อาคาร A
รูปที่ 2-15	ลักษณะโดยทั่วไปของที่จอดรถ
รูปที่ 2-16	ป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในอาคารจอดรถ
รูปที่ 2-17	ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้
รูปที่ 2-18	ผนังคอนกรีตด้านทิศเหนือ
รูปที่ 2-19	เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาและควบคุมระบบต่างๆ ของโครงการ
รูปที่ 2-20	ระบบบำบัดของโครงการ
รูปที่ 2-21	มิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย
รูปที่ 2-22	ถังน้ำสำรองของอาคาร
รูปที่ 2-23	ระบบสูบน้ำในอาคาร
รูปที่ 2-24	สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ
รูปที่ 2-25	ป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำ
รูปที่ 2-26	ภาชนะรองน้ำสำหรับชักล้าง/ทำความสะอาด
รูปที่ 2-27	เกลือสำหรับฆ่าเชื้อในสระว่ายน้ำ
รูปที่ 2-28	ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ
รูปที่ 2-29	สภาพสระว่ายน้ำโดยทั่วไป
รูปที่ 2-30	รางระบายน้ำล้นรอบสระว่ายน้ำ

สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 2-31 อุปกรณ์ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ	2-51
รูปที่ 2-32 ป้ายบอกระดับความลึก	2-52
รูปที่ 2-33 แสงสว่างเพียงพอบริเวณสระว่ายน้ำ	2-52
รูปที่ 2-34 อุปกรณ์ซูชิพประจำสระว่ายน้ำ	2-52
รูปที่ 2-35 บ่อหน่วงน้ำ	2-52
รูปที่ 2-36 ห้องพักมูลฝอยรวม	2-52
รูปที่ 2-37 ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น	2-53
รูปที่ 2-38 ห้องพักมูลฝอยอันตราย	2-53
รูปที่ 2-39 ท่อรวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอย เข้าสู่ระบบบำบัดอาคาร A	2-53
รูปที่ 2-40 ประชาสัมพันธ์การคัดแยกมูลฝอย	2-53
รูปที่ 2-41 แม่บ้านรวบรวมมูลฝอยประจำวัน	2-54
รูปที่ 2-42 แม่บ้านทำความสะอาดบริเวณอาคาร	2-54
รูปที่ 2-43 การมัดปากถุงมูลฝอยในห้องพักมูลฝอย	2-54
รูปที่ 2-44 รถเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตสาทร	2-54
รูปที่ 2-45 ห้องไฟฟ้า	2-54
รูปที่ 2-46 ระบบไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน	2-55
รูปที่ 2-47 สื่อรณรงค์การประหยัดไฟฟ้าและเครื่องปรับอากาศ	2-55
รูปที่ 2-48 ประชาสัมพันธ์ล้างเครื่องปรับอากาศพร้อมเบอร์ติดต่อ	2-55
รูปที่ 2-49 สวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าหลายตัว	2-56
รูปที่ 2-50 ตัวอย่างขนาดสายไฟ	2-56
รูปที่ 2-51 หลอดไฟประหยัดพลังงาน	2-56
รูปที่ 2-52 ระบบป้องกันอัคคีภัย	2-56
รูปที่ 2-53 ระบบเตือนอัคคีภัย	2-57
รูปที่ 2-54 เลขระบุชั้นที่ชัดเจนบริเวณบันได	2-58
รูปที่ 2-55 สบู่ล้างมือห้องน้ำส่วนกลางภายในอาคาร	2-58
รูปที่ 2-56 จูดรวมพล	2-58
รูปที่ 2-57 ระบบระบายอากาศ	2-59
รูปที่ 2-58 คู่มือการพักอาศัยในโครงการ	2-59
รูปที่ 2-59 ตะแกรงครอบท่อระบายน้ำ	2-59
รูปที่ 2-60 น้ำยาฆ่าเชื้อโรค ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย	2-59
รูปที่ 2-61 สภาพทั่วไปภายนอกอาคาร	2-59

สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 2-62	การรณรงค์ให้สวมใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลาขณะใช้พื้นที่ส่วนกลางของโครงการ
รูปที่ 2-63	ป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม
รูปที่ 2-64	การจัดอบรมและซ้อมอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ประจำปี พ.ศ. 2565
รูปที่ 3-1	ตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง อาคาร A-B (ส่วนแยกกากตะกอนหนัก และถังพักน้ำใส)
รูปที่ 3-2	ตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง อาคาร C (ส่วนแยกกากตะกอนหนัก และถังพักน้ำใส)
รูปที่ 3-3	ตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกนอกโครงการ
รูปที่ 3-4	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565
รูปที่ 3-5	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง (น้ำเสียก่อนการบำบัด) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565
รูปที่ 3-6	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง (น้ำเสียหลังการบำบัด) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565
รูปที่ 3-7	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายออกนอกโครงการ (บ่อพักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะก่อนระบายออกนอกโครงการ) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565
รูปที่ 3-8	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565
รูปที่ 3-9	ตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ อาคาร A
รูปที่ 3-10	ตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ อาคาร B
รูปที่ 3-11	ตำแหน่งจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ อาคาร C
รูปที่ 3-12	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม พ.ศ. 2565
รูปที่ 3-13	เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2565