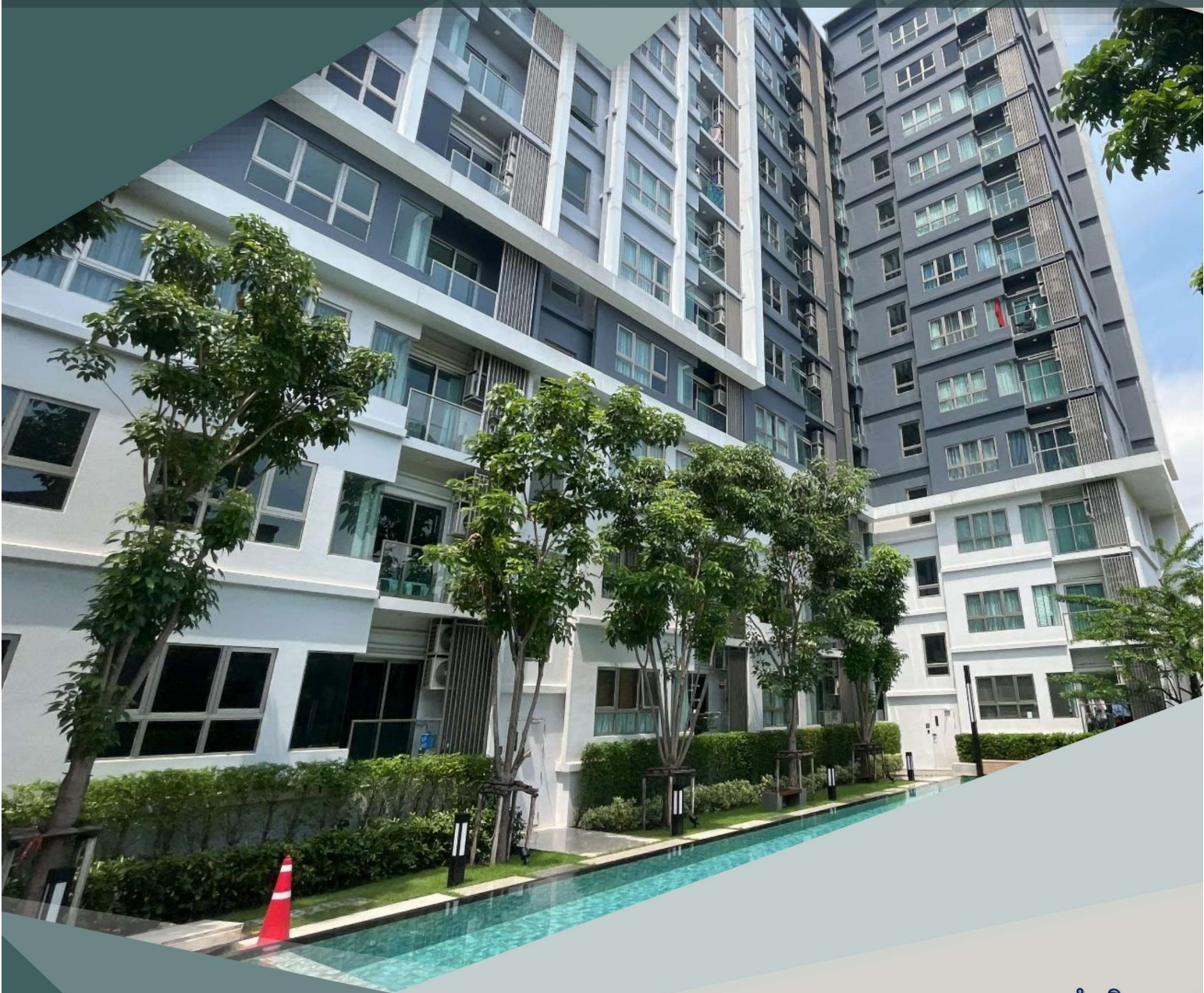




รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการ อาคารชุด EASE พระราม 2(2)



ระยะดำเนินการ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



โครงการ อาคารชุด EASE พระราม 2(2)  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565



หนังสือรับรอง

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการอาคารชุด EASE พระราม 2(2)

วันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2566

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ยูไนटेด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด EASE พระราม 2(2) ตั้งอยู่ที่ถนนพระรามที่ 2 ซอย 54 แยก 4 แขวงสามตำบล เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร ดำเนินการโดยนิติบุคคลอาคารชุด EASE พระราม 2(2) ฉบับประจำเดือน

( ) มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565

(✓) กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565

( ) อื่นๆ (ระบุ) .....

โดยมีคณะผู้ควบคุมในการจัดทำรายงานดังต่อไปนี้

รายชื่อผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง

นางศุภรัตน์ โชติสกุลรัตน์

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

นางสาวนันท์ดา บุญไสย

ผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพอากาศ

นายวัฒนา สุขเกษม

ผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพน้ำ

นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

นายชูชัย ล้ออุทัย

ผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน

ผู้จัดทำรายงาน

ตำแหน่ง

นายเจริญมี แซ่มซ้อย

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

**UAE**

UNITED ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ขอแสดงความนับถือ

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ อาคารชุด ease พระราม 2(2)**

1. ชื่อโครงการ อาคารชุด ease พระราม 2(2)
2. ที่ตั้งโครงการ พระราม 2 ซอย 54 แยก 4 แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150
3. ชื่อเจ้าของโครงการ นิติบุคคลอาคารชุด ease พระราม 2(2)
4. ที่อยู่เจ้าของโครงการ เลขที่ 22/1 ซอยพระรามที่ 2 ซอย 54 แยก 4 ถนนพระรามที่ 2 แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ 10150
5. โทรศัพท์ 02-453-6383
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2561
7. โครงการได้นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย เมื่อวันที่ 25 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565
8. รายละเอียดโครงการ

โครงการอาคารชุด ease พระราม 2(2) ของนิติบุคคลอาคารชุด ease พระราม 2(2) ตั้งอยู่บนถนนพระราม 2 ซอย 54 แยก 4 แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร โดยมีพื้นที่โดยรวมทั้งหมด 4-1-55.2 ไร่ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาที่ดินเป็นอาคารอยู่อาศัย (อาคารชุด) ประกอบด้วย 2 อาคาร มีขนาดความสูง 12 ชั้น และ 18 ชั้น จำนวนห้องชุดสำหรับพักอาศัยทั้งสิ้น 329 ห้อง พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวก เช่น สระว่ายน้ำ ห้องออกกำลังกาย และพื้นที่สีเขียว นับเป็นการเพิ่มทางเลือกให้แก่ผู้อาศัย ที่มีระบบสาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน

## สารบัญ

### หน้า

<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	<b>1-1</b>
1.1 ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการ	1-1
1.2.1 ประเภทและขนาดโครงการ	1-1
1.2.2 รายละเอียดการใช้พื้นที่ภายในโครงการ	1-3
1.2.3 รายละเอียดภายในโครงการ	1-4
<b>บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>2-1</b>
2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
<b>บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>3-1</b>
3.1 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ	3-4
3.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-13
3.2.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	3-13
3.2.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	3-32
3.2.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้	3-41
3.2.4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ	3-43
<b>บทที่ 4 1</b>	
<b>สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>1</b>
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1
4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1
4.2.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	1
4.2.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	2
4.2.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้	2
4.2.4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ	2

## สารบัญ (ต่อ)

### ภาคผนวก

#### ภาคผนวก ก

##### เอกสารผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ภาคผนวก ก-1 หนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.5/ 5479 ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2561
- ภาคผนวก ก-2 เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ก-3 ผังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
- ภาคผนวก ก-4 ใบรายงานตรวจสอบสระว่ายน้ำ
- ภาคผนวก ก-5 ผังห้องพักขยะรวม
- ภาคผนวก ก-6 ผังตำแหน่งหวัรับน้ำดับเพลิง
- ภาคผนวก ก-7 เอกสาร ทส. 1 และ ทส. 2
- ภาคผนวก ก-8 เอกสารการอบรมซ้อมดับเพลิง

#### ภาคผนวก ข

##### เอกสารรายงานผลวิเคราะห์

- ภาคผนวก ข-1 คุณภาพน้ำทิ้ง
- ภาคผนวก ข-2 คุณภาพน้ำประปา
- ภาคผนวก ข-3 คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ
- ภาคผนวก ข-4 คุณภาพอากาศ

#### ภาคผนวก ค

##### มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

- ภาคผนวก ค-1 มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด (อาคารประเภท ข) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548
- ภาคผนวก ค-2 ข้อบังคับกรุงเทพมหานครว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบการค้าซึ่งเป็นที่ยังเกี่ยว หรืออาจเป็นอันตรายแก่สุขภาพประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530
- ภาคผนวก ค-3 เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาการประปานครหลวง พ.ศ. 2560
- ภาคผนวก ค-4 มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 เรื่อง กำหนด มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 25 พฤษภาคม 2538
- ภาคผนวก ค-5 มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 เรื่อง กำหนด มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนที่พิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

## สารบัญ (ต่อ)

### ภาคผนวก

ภาคผนวก ค-6	มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39 ง ลงวันที่ 30 เมษายน 2544
ภาคผนวก ค-7	มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2552
ภาคผนวก ง	เอกสารเทียบเครื่องมือ
ภาคผนวก จ	เอกสารขึ้นทะเบียนห้องแลปเอกชน

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด EASE พระราม 2(2) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	2-2
3-1 แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ อาคารชุด EASE พระราม 2(2) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-2
3-2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณถังปรับสภาพสมดุลของระบบบำบัด (ก่อนเข้าระบบ) อาคาร A ของโครงการ อาคารชุด EASE พระราม 2(2) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-14
3-3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณถังพักน้ำใส-สูบออกของระบบบำบัด (หลังการบำบัด) อาคาร A ของโครงการ อาคารชุด EASE พระราม 2(2) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-15
3-4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณถังปรับสภาพสมดุลของระบบบำบัด (ก่อนเข้าระบบ) อาคาร B ของโครงการ อาคารชุด EASE พระราม 2(2) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-17
3-5 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณถังพักน้ำใส-สูบออกของระบบบำบัด (หลังการบำบัด) อาคาร B ของโครงการ อาคารชุด EASE พระราม 2(2) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-18
3-6 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังการบำบัดของโครงการ อาคารชุด EASE พระราม 2(2) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-20
3-7 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ของโครงการ อาคารชุด EASE พระราม 2(2) ประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2565	3-33
3-8 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ของโครงการ อาคารชุด EASE พระราม 2(2) ประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2565	3-34
3-9 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ของโครงการ อาคารชุด EASE พระราม 2(2) ประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2565	3-35
3-10 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ของโครงการ อาคารชุด EASE พระราม 2(2) ประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. 2565	3-36
3-11 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ของโครงการ อาคารชุด EASE พระราม 2(2) ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2565	3-37
3-12 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ของโครงการ อาคารชุด EASE พระราม 2(2) ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2565	3-38
3-13 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ ของโครงการ อาคารชุด EASE พระราม 2(2) ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-42
3-14 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณภายในพื้นที่โครงการ	3-44
3-15 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) บริเวณภายในพื้นที่โครงการ	3-45
3-16 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) บริเวณภายในพื้นที่โครงการ	3-46
3-17 ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณก๊าซไฮโดรคาร์บอนรวม (THC) บริเวณภายในพื้นที่โครงการ	3-47



## สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1-1	ที่ตั้งโครงการอาคารชุด EASE พระราม 2(2)	1-2
2-1	จัดให้มีรั้วรอบพื้นที่โครงการ	2-45
2-2	จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดิน	2-45
2-3	จัดให้มีป้ายจำกัดความเร็ว สันนุนลดความเร็ว ภายในโครงการ	2-45
2-4	จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	2-45
2-5	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมและตรวจสอบ บริเวณโครงการ	2-46
2-6	ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้	2-46
2-7	ติดตั้งป้ายจราจรบนพื้นทางภายในโครงการให้ชัดเจน	2-46
2-8	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว	2-46
2-9	ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้ในโครงการ	2-46
2-10	ระบบมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย	2-47
2-11	จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ใต้ดินและถังสำรองน้ำใช้ชั้นหลังคา	2-47
2-12	เลือกใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ	2-47
2-13	ติดป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำ	2-48
2-14	ติดป้ายบอกชั้นในแต่ละชั้น	2-48
2-15	ระบบเกลือ (Salt Chlorinator) ในการฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำ	2-48
2-16	จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติ สำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	2-48
2-17	จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด บริเวณโครงการ	2-48
2-18	สระว่ายน้ำภายในพื้นที่โครงการ	2-49
2-19	จัดให้มีป้ายบอกระดับความลึกของน้ำในสระ	2-49
2-20	จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ	2-49
2-21	จัดให้มีห้องพักรวมฝอยประจำชั้น	2-49
2-22	ป้ายรณรงค์การคัดแยกขยะ	2-50
2-23	จัดให้มีถังมูลฝอยภายในห้องพักรวมฝอย	2-50
2-24	จัดให้มีห้องพักรวมฝอยรวม	2-50
2-25	ติดตั้งพัดลมระบายอากาศที่ห้องพักรวมฝอย	2-50
2-26	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน	2-50
2-27	หม้อแปลงไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ	2-51
2-28	ติดตั้ง ไฟฟ้าส่องสว่างภายในอาคาร	2-51
2-29	จัดให้มีระบบปรับอากาศภายในอาคาร	2-51
2-30	ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	2-51

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2-31	หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร	2-51
2-32	ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC)	2-52
2-33	แผงควบคุม (Fire Alarm Control Panel: FCP)	2-52
2-34	ถังติดตั้งดับเพลิง	2-52
2-35	ติดตั้งหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ	2-52
2-36	ติดตั้งเครื่องตรวจจับควัน	2-53
2-37	ติดตั้งเครื่องแจ้งเหตุโดยใช้อัตโนมัติ	2-53
2-38	ติดตั้งลำโพงสัญญาณเตือนภัย	2-53
2-39	กริ่งสัญญาณเตือนอัคคีภัย	2-53
2-40	บันไดหนีไฟและป้ายทางหนีไฟ	2-53
2-41	จุดรวมคน	2-54
2-42	ผังแสดงเส้นทางการอพยพหนีไฟ	2-54
2-43	ติดตั้งป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน	2-54
2-44	จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวก	2-55
2-45	ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ	2-55
2-46	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	2-55
2-47	ติดตั้งบ่อน้ำพร้อมตะแกรงครอบ	2-55
2-48	อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	2-55
2-49	พื้นที่จอดรถของโครงการ	2-56
2-50	เลือกใช้สีของอาคารเป็นโทนสีเย็นสบายตา	2-56
2-51	กล่องรับข้อเสนอนะ และข้อร้องเรียน บริเวณสำนักงานโครงการ	2-56
2-52	การจัดอบรมดับเพลิงเบื้องต้น และซ้อมอพยพหนีไฟ	2-57
3-1	การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง	3-7
3-2	การเก็บตัวอย่างน้ำสระว่ายน้ำ	3-10
3-3	การเก็บตัวอย่างน้ำใช้	3-11
3-4	การเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ภายในพื้นที่โครงการ	3-12
3-5	ผลการตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง บริเวณถังปรับสภาพสมดุลของระบบบำบัด (ก่อนเข้าระบบ)	3-22
3-6	ผลการตรวจสอบความสกปรกในรูปบีโอดี บริเวณถังปรับสภาพสมดุลของระบบบำบัด (ก่อนเข้าระบบ)	3-22
3-7	ผลการตรวจสอบของแข็งแขวนลอย บริเวณถังปรับสภาพสมดุลของระบบบำบัด (ก่อนเข้าระบบ)	3-23
3-8	ผลการตรวจสอบของแข็งละลายน้ำ บริเวณถังปรับสภาพสมดุลของระบบบำบัด (ก่อนเข้าระบบ)	3-23
3-9	ผลการตรวจสอบตะกอน บริเวณถังปรับสภาพสมดุลของระบบบำบัด (ก่อนเข้าระบบ)	3-24

## สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3-10	ผลการตรวจสอบไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น บริเวณถังปรับสภาพสมดุลของระบบบำบัด (ก่อนเข้าระบบ)	3-24
3-11	ผลการตรวจสอบซัลไฟด์ บริเวณถังปรับสภาพสมดุลของระบบบำบัด (ก่อนเข้าระบบ)	3-25
3-12	ผลการตรวจสอบน้ำมันและไขมัน บริเวณถังปรับสภาพสมดุลของระบบบำบัด (ก่อนเข้าระบบ)	3-25
3-13	ผลการตรวจสอบฟิโคลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย บริเวณถังปรับสภาพสมดุลของระบบบำบัด (ก่อนเข้าระบบ)	3-26
3-14	ผลการตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย บริเวณถังปรับสภาพสมดุลของระบบบำบัด (ก่อนเข้าระบบ)	3-26
3-15	ผลการตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง บริเวณถังพักน้ำใส-สูบออกของระบบบำบัด (หลังการบำบัด)	3-27
3-16	ผลการตรวจสอบความสกปรกในรูปบีโอดี บริเวณถังพักน้ำใส-สูบออกของระบบบำบัด (หลังการบำบัด)	3-27
3-17	ผลการตรวจสอบของแข็งแขวนลอย บริเวณถังพักน้ำใส-สูบออกของระบบบำบัด (หลังการบำบัด)	3-28
3-18	ผลการตรวจสอบของแข็งละลายน้ำ บริเวณถังพักน้ำใส-สูบออกของระบบบำบัด (หลังการบำบัด)	3-28
3-19	ผลการตรวจสอบตะกอน บริเวณถังพักน้ำใส-สูบออกของระบบบำบัด (หลังการบำบัด)	3-29
3-20	ผลการตรวจสอบไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น บริเวณถังพักน้ำใส-สูบออกของระบบบำบัด (หลังการบำบัด)	3-29
3-21	ผลการตรวจสอบซัลไฟด์ บริเวณถังพักน้ำใส-สูบออกของระบบบำบัด (หลังการบำบัด) อาคาร A และ	3-30
3-22	ผลการตรวจสอบน้ำมันและไขมัน บริเวณถังพักน้ำใส-สูบออกของระบบบำบัด (หลังการบำบัด)	3-30
3-23	ผลการตรวจสอบฟิโคลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย บริเวณถังพักน้ำใส-สูบออกของระบบบำบัด (หลังการบำบัด)	3-31
3-24	ผลการตรวจสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย บริเวณถังพักน้ำใส-สูบออกของระบบบำบัด (หลังการบำบัด)	3-31
3-25	ผลการตรวจสอบ Total Coliform Bacteria บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-39
3-26	ผลการตรวจสอบ <i>Escherichia coli</i> บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ	3-39
3-27	ผลการตรวจสอบ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-40
3-28	ผลการตรวจสอบ <i>Staphylococcus aureus</i> บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565	3-40