

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ

EDGE Sukhumvit 23

(ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

นิติบุคคลอาคารชุด เอจด์ สุขุมวิท 23

8/100

ซอยสุขุมวิท 23

แขวงคลองเตยเหนือ

เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

จัดทำโดย

บริษัท ยูนิटे็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

โทรศัพท์ 0 2763 2828



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ EDGE Sukhumvit 23
(ระยะดำเนินการ)

นิติบุคคลอาคารชุด เอจด์ สุขุมวิท 23

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568

8/100 ซอยสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร



บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
โทรศัพท์ 0 2763 2828

แบบ ตต. 1

หนังสือรับรอง

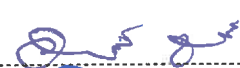

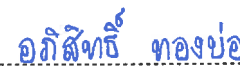
การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ EDGE Sukhumvit 23 (ระยะดำเนินการ)

วันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2569

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ EDGE Sukhumvit 23 (ระยะดำเนินการ) ตั้งอยู่เลขที่ 8/100 ซอยสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ของ นิติบุคคลอาคารชุด เอจด์ สุขุมวิท 23 ฉบับประจำเดือน

- () มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568
(✓) กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568
() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายสีหะวุฒิ ชุมสาย		ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
นางสาวนันท์ทิศา บุญไสย		ผู้เชี่ยวชาญด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
นายณพรัตน์ วงศ์อนุรักษชัย		ผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพน้ำ
นางปิยะพัชร สุทมนัสวงษ์		ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ
นางสาวปณิธาน ปานทอง		ผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน
นายอภิสิทธิ์ ทองบ่อ		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ EDGE Sukhumvit 23 (ระยะดำเนินการ)

- ชื่อโครงการ โครงการ EDGE Sukhumvit 23
- สถานที่ตั้ง 8/100 ซอยสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
- ชื่อเจ้าของโครงการ นิติบุคคลอาคารชุด เอจด์ สุขุมวิท 23
- สถานที่ติดต่อ
โทรศัพท์ 0 2068 2323 ต่อ 24, 08 0816 8247 โทรสาร 0 2068 2325
E-mail PM-EDGE@plus.co.th
- จัดทำโดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
- โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ
วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2557 ตามหนังสือพิจารณาเห็นชอบที่ ทส 1009.5/10401
- โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย เมื่อ
วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ)
- รายละเอียดโครงการ

รายละเอียดแสดงดัง บทที่ 1 บทนำ

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-1
1.2 วัตถุประสงค์	1-1
1.3 รายละเอียดของโครงการรายละเอียดของโครงการ	1-2
บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 วิธีการติดตามตรวจสอบ	2-1
2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.1 การใช้น้ำ	3-7
3.2 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	3-7
3.3 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	3-7
3.4 คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย	3-7
3.5 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	3-20
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	3-20
3.7 สระว่ายน้ำ	3-20
3.8 สุนทรียภาพ	3-33
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1

ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก** สำเนาหนังสือส่งรายงานต่อหน่วยงานราชการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ระยะดำเนินการ)
- ภาคผนวก ข** สำเนาหนังสือเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ค** สำเนาเอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ค-1 ระเบียบและข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด เจจด์ สุขุมวิท 23
 - ค-2 สัญญาว่าจ้างบริษัททำความสะอาด
 - ค-3 เอกสารแผนการตรวจสอบ การดูแล รักษา ระบบบำบัดน้ำเสีย
 - ค-4 เอกสารการจ้างสูบน้ำจากจากระบบบำบัด
 - ค-5 เอกสารการตรวจสอบ การดูแล รักษา ระบบจ่ายน้ำประปาและเส้นท่อ
 - ค-6 เอกสารประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานนิติบุคคลประจำเดือน
 - ค-7 แผนบำรุงรักษาเครื่องจักรเชิงป้องกันประจำเดือน
 - ค-8 เอกสารการตรวจสอบ การดูแล รักษา ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย
 - ค-9 คู่มือการป้องกันอัคคีภัยและการอพยพหนีไฟ
 - ค-10 ใบรับรองการก่อสร้าง ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (อ.6)
 - ค-11 สัญญาว่าจ้างบริษัทดูแลพื้นที่สีเขียว
 - ค-12 เอกสารการตรวจสอบ การดูแล รักษา อุปกรณ์เครื่องไฟฟ้า/เครื่องกำเนิดไฟฟ้า
 - ค-13 สัญญาว่าจ้างบริษัทรักษาความปลอดภัย
 - ค-14 แผนรับเรื่องร้องเรียน
 - ค-15 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)
 - ค-16 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)
 - ค-17 แบบบันทึกของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)
 - ค-18 เอกสารการซ่อมอพยพกรณีเพลิงไหม้
 - ค-19 เอกสารการปรับปรุงกันซึมถึงเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า
 - ค-20 เอกสารบันทึกการขอรับใบอนุญาตผลิตพลังงานควบคุม
 - ค-21 เอกสารขออนุมัติเบิกชดเชยเงินสดย่อย ค่ารถขยะ
 - ค-22 หนังสือให้ความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงระบบสรวายน้ำจากระบบคลอรีนเป็นระบบเกลือ
 - ค-23 เอกสารตรวจสอบความเป็นกรดและด่าง และคลอรีนอิสระของน้ำสรวายน้ำ

ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ง ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

- ง-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
- ง-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

ภาคผนวก จ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- จ-1 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567
- จ-2 คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ภาคผนวก ฉ ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ

ภาคผนวก ช สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2-1 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ EDGE Sukhumvit 23 (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568	2-2
ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ EDGE Sukhumvit 23 (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2568	3-2
ตารางที่ 3-2 พิกัดทางภูมิศาสตร์จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-7
ตารางที่ 3-3 ภาพขณะบรรจุ วิธีเก็บรักษา และวิธีการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-10
ตารางที่ 3-4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด	3-12
ตารางที่ 3-5 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-13
ตารางที่ 3-6 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	3-14
ตารางที่ 3-7 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	3-15
ตารางที่ 3-8 พิกัดทางภูมิศาสตร์จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	3-20
ตารางที่ 3-9 ภาพขณะบรรจุ วิธีเก็บรักษา และวิธีการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำสระว่ายน้ำ	3-23
ตารางที่ 3-10 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำ บริเวณที่มีผู้ใช้บริการเบาบาง	3-25
ตารางที่ 3-11 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำ บริเวณที่มีผู้ใช้บริการหนาแน่น	3-26
ตารางที่ 3-12 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ บริเวณที่มีผู้ใช้บริการบางเบา	3-28
ตารางที่ 3-13 เปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ บริเวณที่มีผู้ใช้บริการหนาแน่น	3-29

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1-1	ที่ตั้งโครงการ EDGE Sukhumvit 23
รูปที่ 1-2	ผังบริเวณพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง
รูปที่ 1-3	ผังบริเวณพื้นที่สีเขียวชั้น 27 (อาคาร A) และชั้นหลังคา (อาคาร B)
รูปที่ 1-4	ระบบถนนจราจร
รูปที่ 1-5	ระบบสุขาภิบาล
รูปที่ 1-6	ระบบจัดการขยะ
รูปที่ 1-7	ผังทิศทางวิ่งรถดับเพลิงภายในโครงการ ตำแหน่งทางหนีไฟและจุดรวมพล
รูปที่ 2-1	สภาพแวดล้อมของโครงการในปัจจุบัน
รูปที่ 2-2	พื้นที่สีเขียว ชั้นล่าง
รูปที่ 2-3	พื้นที่สีเขียวแนวตั้ง อาคารจอดรถ
รูปที่ 2-4	พื้นที่สีเขียว ชั้นดาดฟ้า อาคาร A
รูปที่ 2-5	พื้นที่สีเขียว ชั้นดาดฟ้า อาคาร B
รูปที่ 2-6	ผนังกันไฟ บริเวณบันได ST-01
รูปที่ 2-7	ผนังกันไฟ ผนังอาคารจอดรถ อาคาร B
รูปที่ 2-8	ป้ายจำกัดความเร็ว
รูปที่ 2-9	สัญญาณลดความเร็ว
รูปที่ 2-10	ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออก
รูปที่ 2-11	ลูกศรแสดงทิศทางภายในอาคารจอดรถ
รูปที่ 2-12	ลูกศรแสดงทิศทางภายในโครงการ
รูปที่ 2-13	กระถางต้นไม้ภายในโครงการ
รูปที่ 2-14	สภาพพื้นถนนภายในโครงการ
รูปที่ 2-15	ป้ายชื่อโครงการ
รูปที่ 2-16	การทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ อาคารพักอาศัย
รูปที่ 2-17	การล้างถนนภายในพื้นที่โครงการ
รูปที่ 2-18	การล้างถนนภายในบริเวณพื้นที่จอดรถ
รูปที่ 2-19	การล้างเครื่องปรับอากาศ บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง
รูปที่ 2-20	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
รูปที่ 2-21	ป้าย “ห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้”
รูปที่ 2-22	พัดลมระบายอากาศที่อาคารจอดรถ
รูปที่ 2-23	พื้นที่สีเขียวแนวตั้ง ภายในโครงการ
รูปที่ 2-24	ระบบบำบัดน้ำเสีย
รูปที่ 2-25	การตรวจสอบส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสีย
รูปที่ 2-26	ถังเก็บน้ำสำรองชั้นใต้ดิน

สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 2-27	ถังเก็บน้ำสำรองชั้นตาดฟ้า
รูปที่ 2-28	การล้างถังเก็บน้ำสำรอง
รูปที่ 2-29	กระดานประชาสัมพันธ์แก่ผู้พักอาศัย
รูปที่ 2-30	การตรวจสอบและดักไขมันในบ่อดักไขมัน
รูปที่ 2-31	ป้าย “บ่อบำบัดชีวภาพ”
รูปที่ 2-32	การตรวจสอบและการทำความสะอาดบ่อกักน้ำ
รูปที่ 2-33	ถังรองรับขยะมูลฝอยประจำชั้น
รูปที่ 2-34	ห้องพักมูลฝอยรวม
รูปที่ 2-35	การคัดแยกขยะอันตราย
รูปที่ 2-36	การทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำชั้น
รูปที่ 2-37	การทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม
รูปที่ 2-38	พื้นที่จอดรถเก็บขนมูลฝอย
รูปที่ 2-39	ต้นตั้งถังจันใน PLANTER BOX บริเวณใกล้ห้องพักขยะรวม
รูปที่ 2-40	ท่อรวมน้ำจากห้องพักขยะมูลฝอย
รูปที่ 2-41	แผนควบคุมระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย
รูปที่ 2-42	เครื่องตรวจจับควัน
รูปที่ 2-43	เครื่องตรวจจับความร้อน
รูปที่ 2-44	อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุอัคคีภัย
รูปที่ 2-45	ระบบท่อยื่น
รูปที่ 2-46	ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง
รูปที่ 2-47	หัวรับน้ำดับเพลิง
รูปที่ 2-48	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง
รูปที่ 2-49	เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ
รูปที่ 2-50	ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
รูปที่ 2-51	บันไดหนีไฟ
รูปที่ 2-52	ป้ายหนีไฟ
รูปที่ 2-53	แผนผังแสดงตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์
รูปที่ 2-54	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน
รูปที่ 2-55	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า
รูปที่ 2-56	ลิฟต์ดับเพลิง
รูปที่ 2-57	พื้นที่หนีไฟทางอากาศ
รูปที่ 2-58	จุดรวมพล ด้านหน้าอาคาร A
รูปที่ 2-59	จุดรวมพล ด้านหน้าห้องพักมูลฝอยรวม

สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 2-60	ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ระงับอัคคีภัย
รูปที่ 2-61	ตรวจสอบการทำงานระบบระบายอากาศ
รูปที่ 2-62	ทางเข้า-ออก โครงการ
รูปที่ 2-63	บัตรสแกนอนุญาตผ่านเข้า-ออก โครงการสำหรับผู้ลงทะเบียน
รูปที่ 2-64	ไฟส่องสว่าง บริเวณทางเดิน
รูปที่ 2-65	ไฟส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออก
รูปที่ 2-66	แถบสีขาวแดงบริเวณด้านหน้าโครงการ
รูปที่ 2-67	พื้นที่สำหรับจอดรถของโครงการ
รูปที่ 2-68	ระบบควบคุมไฟสัญญาณ
รูปที่ 2-69	ป้ายไฟแสดงจำนวนรถ
รูปที่ 2-70	ระบบไฟฟ้าส่องสว่างภายในอาคารจอดรถ
รูปที่ 2-71	กระถางต้นไม้ ภายในอาคารจอดรถ
รูปที่ 2-72	ป้ายกรุณาเปิดไฟหน้ารถ
รูปที่ 2-73	ป้ายให้รถขาลงสวนลงมาก่อน
รูปที่ 2-74	หลอดไฟ LED
รูปที่ 2-75	ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณพื้นที่สีเขียว และทางเดิน
รูปที่ 2-76	ช่องเปิดบริเวณบันไดหนีไฟ
รูปที่ 2-77	ช่องเปิดของห้องพักอาศัย
รูปที่ 2-78	โคมไฟพื้นที่ส่วนกลางแบบมีแผ่นสะท้อน
รูปที่ 2-79	สระว่ายน้ำของโครงการ
รูปที่ 2-80	รางระบายน้ำล้นสระว่ายน้ำ
รูปที่ 2-81	อุปกรณ์ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ
รูปที่ 2-82	ไฟส่องสว่าง สระว่ายน้ำ
รูปที่ 2-83	อ่างล้างมือ สระว่ายน้ำ
รูปที่ 2-84	ที่ล้างตัว สระว่ายน้ำ
รูปที่ 2-85	ห้องน้ำ สระว่ายน้ำ
รูปที่ 2-86	ตู้เก็บของ
รูปที่ 2-87	อุปกรณ์ช่วยชีวิต
รูปที่ 2-88	การตรวจสอบความเป็นกรดและด่าง และคลอรีนอิสระของน้ำสระว่ายน้ำ
รูปที่ 2-89	เจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่สระว่ายน้ำ
รูปที่ 2-90	ป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับ ผู้ที่มาใช้บริการสระว่ายน้ำ
รูปที่ 2-91	ระบบกล้องโทรทัศน์ วงจรปิด (CCTV)
รูปที่ 2-92	กระถางเขียวตัดแสงในห้องพักภายในโครงการ

สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 3-1 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-8
รูปที่ 3-2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	3-9
รูปที่ 3-3 เปรียบเทียบค่าความเป็นกรดและด่าง บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	3-17
รูปที่ 3-4 เปรียบเทียบค่าบีโอดี บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	3-17
รูปที่ 3-5 เปรียบเทียบของแข็งแขวนลอยทั้งหมด บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	3-18
รูปที่ 3-6 เปรียบเทียบค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	3-18
รูปที่ 3-7 เปรียบเทียบค่าทีเคเอ็น บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	3-19
รูปที่ 3-8 เปรียบเทียบค่าซีลไฟด์ บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	3-19
รูปที่ 3-9 เปรียบเทียบค่าน้ำมันและไขมัน บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ	3-20
รูปที่ 3-10 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	3-21
รูปที่ 3-11 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	3-22
รูปที่ 3-12 เปรียบเทียบค่าคลอไรด์ ในน้ำสระว่ายน้ำของโครงการ	3-30
รูปที่ 3-13 เปรียบเทียบค่าคลอรีนทั้งหมด ในน้ำสระว่ายน้ำของโครงการ	3-30
รูปที่ 3-14 เปรียบเทียบค่าแอมโมเนีย ในน้ำสระว่ายน้ำของโครงการ	3-30
รูปที่ 3-15 เปรียบเทียบค่าไนเตรท ในรูปไนเตรท ในน้ำสระว่ายน้ำของโครงการ	3-31
รูปที่ 3-16 เปรียบเทียบ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ในน้ำสระว่ายน้ำของโครงการ	3-31
รูปที่ 3-17 เปรียบเทียบ แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ในน้ำสระว่ายน้ำของโครงการ	3-31
รูปที่ 3-18 เปรียบเทียบ อี. โคไล ในน้ำสระว่ายน้ำของโครงการ	3-32
รูปที่ 3-19 เปรียบเทียบ ซูโดโมแนส แอรูจิโนซา ในน้ำสระว่ายน้ำของโครงการ	3-32
รูปที่ 3-20 เปรียบเทียบ สตาฟีโลค็อกคัส ออเรียส ในน้ำสระว่ายน้ำของโครงการ	3-32