



ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ

# AIA EAST GATEWAY

(อาคารเอไอเอ อีสต์ เกตเวย์)

(ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

บริษัท เอไอเอ จำกัด

989

ถนนเทพรัตน์ (บางนา-ตราด)

แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา

กรุงเทพมหานคร

จัดทำโดย

บริษัท ยูนิเท็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

โทรศัพท์ 0 2763 2828



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ AIA East Gateway (อาคารเอไอเอ อีสต์เกตเวย์)  
(ระยะดำเนินการ)

บริษัท เอไอเอ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567  
989 ถนนเทพรัตน (บางนา-ตราด) แขวงบางนาเหนือ  
เขตบางนา กรุงเทพมหานคร

แบบ ตต. 1

## หนังสือรับรอง

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ AIA East Gateway (อาคารเอไอเอ อีสต์ เกตเวย์) (ระยะดำเนินการ)

วันที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ AIA East Gateway (อาคารเอไอเอ อีสต์ เกตเวย์) (ระยะดำเนินการ) ตั้งอยู่ที่ถนนเทพรัตน (บางนา-ตราด) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ของ บริษัท เอไอเอ จำกัด ฉบับประจำเดือน

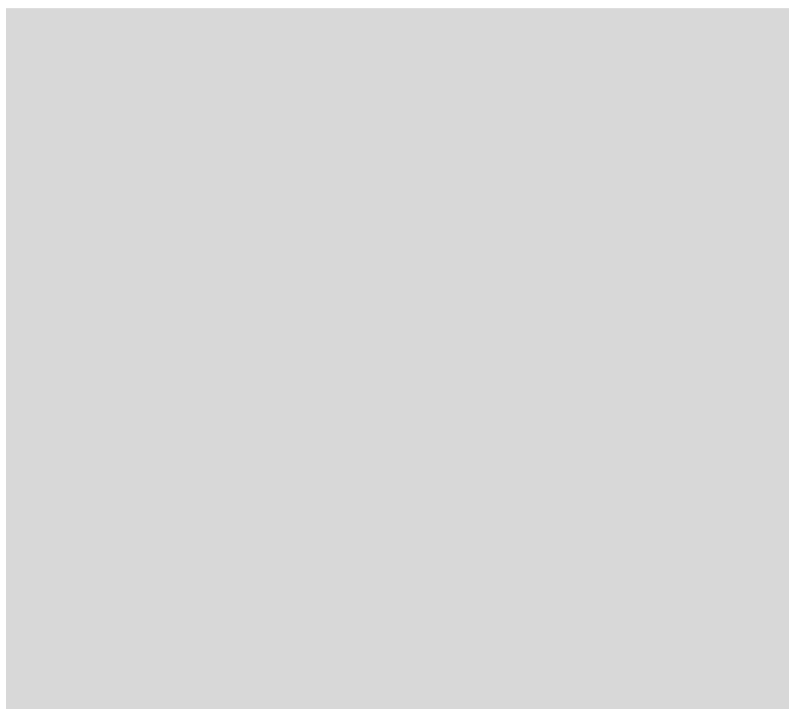
- ( ✓ ) มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567
- ( ) กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567
- ( ) อื่น ๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้ควบคุมในการจัดทำรายงานดังต่อไปนี้

รายชื่อผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง



ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

ผู้เชี่ยวชาญด้านติดตามตรวจสอบ  
มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ผู้เชี่ยวชาญด้านคุณภาพน้ำ

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

ผู้ควบคุมการจัดทำรายงาน

ตำแหน่ง

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ AIA East Gateway (อาคารเอไอเอ ইসต์ গেตเวย์) (ระยะดำเนินการ)

1. ชื่อโครงการ                      โครงการ AIA East Gateway (อาคารเอไอเอ อีสต์เกตเวย์)

ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง          โครงการเอไอเอ บางนา ทาวเวอร์
2. สถานที่ตั้ง                      เลขที่ 989 ถนนเทพรัตน (บางนา-ตราด) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
3. ชื่อเจ้าของโครงการ          บริษัท เอไอเอ จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ                เลขที่ 989 ถนนเทพรัตน (บางนา-ตราด) แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์                      [REDACTED] โทรสาร                      -

e-mail                             [REDACTED]
5. จัดทำโดย                      บริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ

20 ธันวาคม พ.ศ. 2562 ตามหนังสือพิจารณาเห็นชอบที่ ทส 1010.5/17501
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งล่าสุด

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566 (ระยะดำเนินการ)
8. รายละเอียดโครงการ

รายละเอียดแสดงดัง บทที่ 1 บทนำ

## สารบัญ

	หน้า
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	<b>1-1</b>
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 รายละเอียดโครงการ	1-2
1.3 สภาพปัจจุบันของโครงการ	1-31
<b>บทที่ 2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>2-1</b>
<b>บทที่ 3 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>3-1</b>
3.1 การติดตามตรวจสอบระบบน้ำใช้	3-5
3.2 การติดตามตรวจสอบการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	3-9
3.3 การติดตามตรวจสอบการระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	3-21
3.4 การติดตามตรวจสอบระบบปรับอากาศ	3-21
3.5 การติดตามตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย	3-35
3.6 การติดตามตรวจสอบการจราจร	3-35
3.7 การติดตามตรวจสอบพื้นที่สีเขียว	3-35
<b>บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b> <b>และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>4-1</b>
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1

## ภาคผนวก

### ภาคผนวก ก หนังสือราชการ

- ก-1 หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ก-2 ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ก-3 ตารางมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ก-4 ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตรี (แบบ ยผ. ๔)
- ก-5 ใบรับรองการก่อสร้าง การดัดแปลง หรือการเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ (แบบ อ. ๕)
- ก-6 หนังสือรับแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการ
- ก-7 หนังสือเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ฉบับระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

### ภาคผนวก ข เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ

- ข-1 เอกสารรายการตรวจสอบการบำรุงรักษาถังเก็บน้ำใช้
- ข-2 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. 1)
- ข-3 รายการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)
- ข-4 แผนการบำรุงรักษา ประจำปี 2567
- ข-5 เอกสารตรวจสอบห้องเครื่องสูบน้ำ
- ข-6 เอกสารบันทึกค่ามิเตอร์น้ำ
- ข-7 เอกสารตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย
- ข-8 เอกสารรายการตรวจสอบการบำรุงรักษาตู้ไฟฟ้า
- ข-9 เอกสารรายการตรวจสอบการบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า
- ข-10 เอกสารตรวจสอบห้องไฟฟ้า
- ข-11 เอกสารบันทึกสัญญาณแจ้งควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- ข-12 เอกสารการจัดอบรมและซ้อมการอพยพ
- ข-13 แผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดแผ่นดินไหว และแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย
- ข-14 เอกสารสัญญาจ้างบริษัทกำจัดแมลง ฯลฯ
- ข-15 ใบอนุญาตผลิตพลังงานควบคุม กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.)
- ข-16 เอกสารรายการตรวจสอบการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
- ข-17 เอกสารการติดตั้ง Water Leak Detector สำหรับระบบน้ำใช้
- ข-18 แผนดำเนินการล้างทำความสะอาดบ่อน้ำดี และสูบล้างปฏิภาณจากบ่อบำบัดน้ำเสีย ประจำปี 2567

### ภาคผนวก ค ผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

- ค-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ค-2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้
- ค-3 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหอดึงเย็น

## ภาคผนวก (ต่อ)

### ภาคผนวก ง กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- ง-1 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548
- ง-2 ประกาศการประปานครหลวง เรื่อง เกณฑ์กำหนดคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2565
- ง-3 ประกาศกรมอนามัย เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมเชื้อลี้จิโอเนลลาในหอฝักเย็นของอาคารในประเทศไทย

### ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

### ภาคผนวก ฉ หนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1-1 การจัดพื้นที่ใช้สอยแต่ละชั้นของอาคาร	1-6
ตารางที่ 1-2 สรุปลการใช้พื้นที่ดินภายในพื้นที่โครงการ	1-7
ตารางที่ 1-3 การประเมินปริมาณน้ำใช้ของโครงการ	1-8
ตารางที่ 1-4 การประเมินปริมาณน้ำเสียของโครงการ	1-11
ตารางที่ 1-5 ปริมาณมูลฝอยแต่ละประเภทของโครงการ	1-18
ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ AIA East Gateway (อาคารเอไอเอ อีสต์เกตเวย์) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	2-2
ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ AIA East Gateway (อาคารเอไอเอ อีสต์เกตเวย์) (ระยะดำเนินการ) บริษัท เอไอเอ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567	3-2
ตารางที่ 3-2 ดัชนีและวิธีตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้	3-6
ตารางที่ 3-3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ ถึงเก็บน้ำใช้ได้ดิน	3-6
ตารางที่ 3-4 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ ระหว่างปี 2565-2567	3-7
ตารางที่ 3-5 ดัชนีและวิธีตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-10
ตารางที่ 3-6 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย จุดถึงปรับสภาพน้ำเสีย	3-12
ตารางที่ 3-7 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย จุดบ่อ Effluent	3-13
ตารางที่ 3-8 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย จุดบ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	3-14
ตารางที่ 3-9 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อกักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างปี 2565-2567	3-16
ตารางที่ 3-10 ดัชนีและวิธีตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำหอมผึ่งเย็น	3-24
ตารางที่ 3-11 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำหอมผึ่งเย็น ระบบหอมผึ่งเย็น ชั้น 5	3-25
ตารางที่ 3-12 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำหอมผึ่งเย็น ระบบหอมผึ่งเย็น ชั้นดาดฟ้า	3-26
ตารางที่ 3-13 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำหอมผึ่งเย็น ระบบหอมผึ่งเย็น ชั้น 5 ระหว่างปี 2565-2567	3-28
ตารางที่ 3-14 การเปรียบเทียบผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำหอมผึ่งเย็น ระบบหอมผึ่งเย็น ชั้นดาดฟ้า ระหว่างปี 2565-2567	3-32



## สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 1-1	ผังบริเวณโครงการ
รูปที่ 1-2	แผนที่ตั้งโครงการโดยสังเขปและเส้นทางการเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ
รูปที่ 1-3	ผังระบบน้ำประปาของโครงการ
รูปที่ 1-4	ผังแสดงตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย
รูปที่ 1-5	แบบขยายระบบบำบัดน้ำเสีย
รูปที่ 1-6	ห้องพักขยะมูลฝอยประจำโครงการ
รูปที่ 1-7	ผังแสดงตำแหน่งที่จอดรถเก็บมูลฝอย
รูปที่ 1-8	ผังแสดงเส้นทางหนีไฟ ตำแหน่งที่จอดรถดับเพลิง จุดรวมพล และตำแหน่งหัวรับน้ำ
รูปที่ 1-9	พื้นที่หนีไฟทางอากาศและการเข้าถึง
รูปที่ 1-10	ผังแสดงพื้นที่สีเขียว
รูปที่ 2-1	แนวรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ
รูปที่ 2-2	สภาพแวดล้อมทั่วไปของโครงการ
รูปที่ 2-3	พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ
รูปที่ 2-4	เครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง
รูปที่ 2-5	ไหล่ทางและทางเท้า
รูปที่ 2-6	ตูรับ-คืนบัตร
รูปที่ 2-7	เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการเข้า-ออกของรถในโครงการ
รูปที่ 2-8	ป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว และป้ายห้ามติดเครื่องรถยนต์ทิ้งไว้ บริเวณที่จอดรถ
รูปที่ 2-9	สัญญาณชะลอความเร็ว
รูปที่ 2-10	พัดลมระบายอากาศ อาคารจอดรถ
รูปที่ 2-11	พื้นที่จอดรถ
รูปที่ 2-12	การล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการ
รูปที่ 2-13	สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ
รูปที่ 2-14	ป้ายรณรงค์ใช้น้ำอย่างประหยัด
รูปที่ 2-15	ถังเก็บน้ำมีฝาปิดมิดชิด ยกสูงจากพื้น
รูปที่ 2-16	ท่อระบายก๊าซมีเทนไปบำบัดโดยวิธี Biological Oxidation
รูปที่ 2-17	ระบบรีไซเคิลน้ำ
รูปที่ 2-18	มิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย
รูปที่ 2-19	บ่อหน่วงน้ำ
รูปที่ 2-20	ระบบท่อระบายน้ำ ร่องรับน้ำหลาก
รูปที่ 2-21	การทำความสะอาดระบบท่อระบายน้ำ
รูปที่ 2-22	การติดตั้งตะแกรงครอบ
รูปที่ 2-23	ห้องพักมูลฝอยรวม
รูปที่ 2-24	ระบบดูดอากาศจากห้องพักขยะรวม
รูปที่ 2-25	การกำจัดขยะเศษอาหารเป็นปุ๋ย

## สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 2-26	การจัดเก็บมูลฝอยไปกำจัดโดยสำนักงานเขตบางนา
รูปที่ 2-27	การทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย
รูปที่ 2-28	วางระบายน้ำห้องพักมูลฝอย
รูปที่ 2-29	พื้นที่จอดรถเก็บขนขยะ
รูปที่ 2-30	การทำความสะอาดภายในโครงการ
รูปที่ 2-31	การรณรงค์การประหยัดไฟฟ้า
รูปที่ 2-32	ป้ายเตือนอันตรายไฟฟ้าแรงสูง และป้ายเตือนเฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น
รูปที่ 2-33	การทำความสะอาดระบบเครื่องปรับอากาศ
รูปที่ 2-34	ช่องระบายอากาศภายในอาคาร
รูปที่ 2-35	ห่อฝังเย็น
รูปที่ 2-36	การทำความสะอาดห่อฝังเย็น
รูปที่ 2-37	ระบบตรวจสอบและแจ้งเหตุเพลิงไหม้
รูปที่ 2-38	บันไดหนีไฟ
รูปที่ 2-39	ป้ายบอกทางหนีไฟ
รูปที่ 2-40	จุดรวมพล
รูปที่ 2-41	หลอดไฟชนิดประหยัดพลังงาน
รูปที่ 2-42	Movement Sensor
รูปที่ 2-43	ป้ายรณรงค์และประชาสัมพันธ์ คัดแยกประเภทของขยะ และทิ้งขยะลงถังขยะตามประเภทขยะ
รูปที่ 2-44	การตรวจสอบสภาพและความสามารถใช้งานของระบบไฟฟ้า
รูปที่ 2-45	ไฟส่องสว่างบริเวณโดยรอบโครงการ
รูปที่ 2-46	พนักงานรวบรวมขยะมายังห้องพักขยะรวม
รูปที่ 2-47	ถังมูลฝอยที่มีฝาปิดภายในอาคาร
รูปที่ 2-48	การขายขยะที่สามารถนำกลับไปใช้ได้ใหม่ได้ โดยขายผ่านแอปพลิเคชัน Recycle Day
รูปที่ 2-49	การทำความสะอาดหลอดไฟบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง
รูปที่ 2-50	การวางกรวยยาง ช่วงเวลาในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย
รูปที่ 3-1	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้
รูปที่ 3-2	ผลการเปรียบเทียบสีปรากฏ ในน้ำใช้ ถึงเก็บน้ำใช้ได้ดิน ระหว่างปี 2565-2567
รูปที่ 3-3	ผลการเปรียบเทียบปริมาณ อี. โคไล ในน้ำใช้ ถึงเก็บน้ำใช้ได้ดิน ระหว่างปี 2565-2567
รูปที่ 3-4	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย
รูปที่ 3-5	ผลการเปรียบเทียบปริมาณความเป็นกรดและด่าง ในน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย
รูปที่ 3-6	บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างปี 2565-2567
รูปที่ 3-6	ผลการเปรียบเทียบปริมาณบีโอดี ในน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย
รูปที่ 3-6	บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างปี 2565-2567
รูปที่ 3-7	ผลการเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอย ในน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย
รูปที่ 3-7	บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างปี 2565-2567

## สารบัญรูป (ต่อ)

	หน้า
รูปที่ 3-8 ผลการเปรียบเทียบปริมาณซัลไฟด์ ในน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างปี 2565-2567	3-18
รูปที่ 3-9 ผลการเปรียบเทียบปริมาณทีเคเอ็น ในน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างปี 2565-2567	3-19
รูปที่ 3-10 ผลการเปรียบเทียบปริมาณไขมันและน้ำมัน ในน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างปี 2565-2567	3-19
รูปที่ 3-11 ผลการเปรียบเทียบปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด ในน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างปี 2565-2567	3-20
รูปที่ 3-12 ผลการเปรียบเทียบปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม ในน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ระหว่างปี 2565-2567	3-20
รูปที่ 3-13 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำหอดึงเย็น	3-22
รูปที่ 3-14 ผลการเปรียบเทียบปริมาณความเป็นกรดและด่าง ในน้ำหอดึงเย็น ระบบหอดึงเย็น ชั้น 5 ระหว่างปี 2565-2567	3-29
รูปที่ 3-15 ผลการเปรียบเทียบปริมาณคลอรีนอิสระ ในน้ำหอดึงเย็น ระบบหอดึงเย็น ชั้น 5 ระหว่างปี 2565-2567	3-29
รูปที่ 3-16 ผลการเปรียบเทียบปริมาณลิจิโนเนลลา ในน้ำหอดึงเย็น ระบบหอดึงเย็น ชั้น 5 ระหว่างปี 2565-2567	3-30
รูปที่ 3-17 ผลการเปรียบเทียบปริมาณแบคทีเรียทั้งหมด ในน้ำหอดึงเย็น ระบบหอดึงเย็น ชั้น 5 ระหว่างปี 2565-2567	3-30
รูปที่ 3-18 ผลการเปรียบเทียบปริมาณความเป็นกรดและด่าง ในน้ำหอดึงเย็น ระบบหอดึงเย็น ชั้นดาดฟ้า ระหว่างปี 2566-2567	3-33
รูปที่ 3-19 ผลการเปรียบเทียบปริมาณคลอรีนอิสระ ในน้ำหอดึงเย็น ระบบหอดึงเย็น ชั้นดาดฟ้า ระหว่างปี 2566-2567	3-33
รูปที่ 3-20 ผลการเปรียบเทียบปริมาณลิจิโนเนลลา ในน้ำหอดึงเย็น ระบบหอดึงเย็น ชั้นดาดฟ้า ระหว่างปี 2566-2567	3-34
รูปที่ 3-21 ผลการเปรียบเทียบปริมาณแบคทีเรียทั้งหมด ในน้ำหอดึงเย็น ระบบหอดึงเย็น ชั้นดาดฟ้า ระหว่างปี 2566-2567	3-34