



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ เอไอเอ สาทร์ ทาวเวอร์
(ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2566

บริษัท เอไอเอ จำกัด

เลขที่ 11/1 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร



UNITED ANALYST AND ENGINEERING
CONSULTANT COMPANY LIMITED

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260

โทรศัพท์ 0-2763-2828 โทรสาร 0-2763-2800

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
รูปที่ 3-5	ผลการเปรียบเทียบปริมาณของแข็งแขวนลอย ในน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ จุดบ่อฟักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ ระหว่างปี 2564-2566	3-19
รูปที่ 3-6	ผลการเปรียบเทียบปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ในน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ จุดบ่อฟักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ ระหว่างปี 2564-2566	3-19
รูปที่ 3-7	ผลการเปรียบเทียบปริมาณตะกอนหนัก ในน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ จุดบ่อฟักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ ระหว่างปี 2564-2566	3-20
รูปที่ 3-8	ผลการเปรียบเทียบปริมาณไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น ในน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ จุดบ่อฟักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ ระหว่างปี 2564-2566	3-20
รูปที่ 3-9	ผลการเปรียบเทียบปริมาณซัลไฟด์ ในน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ จุดบ่อฟักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ ระหว่างปี 2564-2566	3-21
รูปที่ 3-10	ผลการเปรียบเทียบปริมาณไขมันและน้ำมัน ในน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ จุดบ่อฟักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ ระหว่างปี 2564-2566	3-21
รูปที่ 3-11	ผลการเปรียบเทียบปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ในน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ จุดบ่อฟักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ ระหว่างปี 2564-2566	3-22
รูปที่ 3-12	ผลการเปรียบเทียบปริมาณฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ในน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ จุดบ่อฟักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ ระหว่างปี 2564-2566	3-22
รูปที่ 3-13	ตำแหน่งติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำหอฝิ่งเย็น	3-24
รูปที่ 3-14	ผลการเปรียบเทียบปริมาณความเป็นกรดและด่าง ในน้ำหอฝิ่งเย็น ระหว่างปี 2564-2566	3-30
รูปที่ 3-15	ผลการเปรียบเทียบปริมาณคลอรีนอิสระ ในน้ำหอฝิ่งเย็น ระหว่างปี 2564-2566	3-30
รูปที่ 3-16	ผลการเปรียบเทียบปริมาณลิจิโนเนลลา ในน้ำหอฝิ่งเย็น ระหว่างปี 2564-2566	3-31
รูปที่ 3-17	ผลการเปรียบเทียบปริมาณแบคทีเรียทั้งหมด ในน้ำหอฝิ่งเย็น ระหว่างปี 2564-2566	3-31