

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 บทนำ

จากมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ซิตี้ สาทร-ตากสิน ของนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ซิตี้ สาทร-ตากสิน ได้มีการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการ เดอะ ซิตี้ สาทร-ตากสิน (ระยะดำเนินการ) ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อ้างถึงหนังสือที่ ทส 1009.5/7566 ลงวันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2551 (ภาคผนวกที่ 1) ทั้งนี้ โครงการได้มอบหมายให้ บริษัท วี เอ็น ไวรอนเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนมกราคมถึง มิถุนายน 2568 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

3.2 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทางโครงการมีแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคมถึง มิถุนายน 2568 ซึ่งประกอบไปด้วยคุณภาพน้ำ น้ำใช้ มูลฝอย ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบระบายอากาศ คุณภาพชีวิต และความพึงพอใจของผู้พักอาศัย

3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ซิตี้ สาทร-ตากสิน ประกอบไปด้วย ทางโครงการมีแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคมถึง มิถุนายน 2568 ประกอบไปด้วย คุณภาพน้ำ น้ำใช้ มูลฝอย ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบระบายอากาศ คุณภาพชีวิต และความพึงพอใจของผู้พักอาศัย ทั้งนี้ ตามหนังสือเห็นชอบรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้มีการตรวจสอบและทบทวนการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นประจำทุก 6 เดือน

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนด โครงการจึงกำหนดให้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับนี้ขึ้น เพื่อเป็นการรายงานผลการปฏิบัติระหว่างเดือนมกราคมถึง มิถุนายน 2568 โดยมีรายละเอียดดัง ตารางที่ 3.3-1

ตารางที่ 3.3-1 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ซิตี้ สาทร-ตากสิน (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและภาพถ่ายประกอบมาตรการฯ
1.คุณภาพน้ำ 1.1 คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด	1) บ่อรับสภาพน้ำ	พารามิเตอร์ <ul style="list-style-type: none">- pH- TDS- TKN- Sulfide- BOD- Oil and Grease- Total Coliform Bacteria- Residual Chlorine ความถี่ <ul style="list-style-type: none">- เดือนละ 1 ครั้ง	- มีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากบ่อรับสภาพน้ำไปวิเคราะห์ตัวอย่างเดือนละครั้ง	-	ภาคผนวกที่ 4-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
1.2 คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด	2) บ่อสูบน้ำทิ้ง	พารามิเตอร์ <ul style="list-style-type: none">- pH- TDS- TKN- Sulfide- BOD- Oil and Grease- Total Coliform Bacteria- Residual Chlorine ความถี่ <ul style="list-style-type: none">- เดือนละ 1 ครั้ง	- มีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากบ่อสูบน้ำทิ้งไปวิเคราะห์ตัวอย่างเดือนละครั้ง	-	ภาคผนวกที่ 4-1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
2. น้ำใช้	1) เส้นท่อประปา	พารามิเตอร์ <ul style="list-style-type: none">- ทางกายภาพ การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา ความถี่ <ul style="list-style-type: none">- เดือนละ 1 ครั้ง	- มีการตรวจสอบระบบเส้นท่อประปาเดือนละครั้ง	-	ภาพที่ 2-12 เจ้าหน้าที่ดูแลระบบประปา

ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ซิตี้ สาทรร-ตากสิน (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและภาพถ่ายประกอบมาตรการฯ
3. มลพิษ	1) บริเวณห้องพักมัลฟูล ประจําชั้นและห้องพักมัลฟูล ของรวมของโครงการ	พารามิเตอร์ - ปริมาณมลพิษตกค้าง - ความสะอาด ความถี่ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- มีการตรวจสอบและทำความสะอาดห้องพักมัลฟูล ของประจําชั้นและห้องพักมัลฟูลของรวมของ โครงการเป็นประจำ	-	ภาพที่ 2-18 พนักงานทำความสะอาดห้องพักมัลฟูล
	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนอัคคีภัย	พารามิเตอร์ - ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์ให้ พร้อมใช้งานเสมอ ความถี่ - 3 เดือน / ครั้ง	- มีการตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกันและ สัญญาณเตือนอัคคีภัย ทุก 3 เดือน	-	ภาพที่ 2-24 ระบบป้องกันและ เตือนอัคคีภัย
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย	2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	พารามิเตอร์ - ทดสอบอุปกรณ์ให้พร้อมใช้งานเสมอ ความถี่ - 3 เดือน / ครั้ง	- มีการตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองทุก 3 เดือน	-	ภาพที่ 2-22 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน
	3) ป้ายและเครื่องหมายแสดง การหนีไฟและแผนผัง เส้นทางหนีไฟ	พารามิเตอร์ - ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์ให้ พร้อมใช้งานเสมอ ความถี่ - 3 เดือน / ครั้ง	- มีการตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการ หนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟทุก 3 เดือน	-	ภาพที่ 2-24 ระบบป้องกันและ เตือนอัคคีภัย
	4) อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบหัวได้ - หัวรับน้ำดับเพลิง - สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้ เก็บสายฉีด (FHC)	พารามิเตอร์ - ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์ให้ พร้อมใช้งานเสมอ ความถี่ - 3 เดือน / ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง	- มีการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงทุก 3 เดือน และทุก ๆ เดือน	-	ภาพที่ 2-24 ระบบป้องกันและ เตือนอัคคีภัย

ตารางที่ 3.3-1 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เดอะ ซิตี้ สาทร-ตากสิน (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์/ความถี่	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารและภาพถ่ายประกอบมาตรการฯ
4.ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	5) บันไดหนีไฟและเส้นทางหนีไฟ	พารามิเตอร์ - ตรวจสอบตามขั้นตอนของอุปกรณ์ให้พร้อมใช้งานเสมอ ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง	- มีการตรวจสอบบันไดหนีไฟและเส้นทางหนีไฟทุกเดือน	-	ภาพที่ 2-24 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย
5.ระบบระบายอากาศ	1) ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และ ประตู	พารามิเตอร์ - ตรวจสอบตามขั้นตอนของอุปกรณ์ให้พร้อมใช้งานเสมอ ความถี่ - เดือนละ 1 ครั้ง	- มีการตรวจสอบช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู ทุกเดือน	-	ภาพที่ 2-25 เจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบระบบระบายอากาศ
6.คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัย	1) ผู้อยู่อาศัย	พารามิเตอร์ - ติดตามประเมินจากการจัดส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็นหากพบว่ามีการร้องเรียนเจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุดจะต้องแก้ไขปัญหาทันที ความถี่ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- มีการรับความคิดเห็นและเรื่องร้องเรียนต่างๆ ตลอดเวลา	-	-

3.4 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ ซิตี้ สาทร-ตากสิน (ระยะดำเนินการ) เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2568 มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

3.4.1 ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะ ซิตี้ สาทร-ตากสิน ระบุให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ครั้ง ได้แก่ การตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย ทั้งหมด 2 สถานี ได้แก่ น้ำทิ้งก่อนบำบัด (บ่อปรับสภาพน้ำ) จำนวน 1 จุด พารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวัดได้แก่ pH, BOD, SS, Sulfide, Oil & Grease, Total Coliform Bacteria และน้ำทิ้งหลังการบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง) จำนวน 1 จุด พารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, SS, Sulfide, Oil & Grease, Total Coliform Bacteria และ Residual Chlorine ความถี่ 1 ครั้ง/เดือน แสดงดังตารางที่ 3.4-1

ตารางที่ 3.4-1 ขอบเขตการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	ความถี่	ช่วงเวลาทำการตรวจวัด					
			ม.ค.68	ก.พ.68	มี.ค.68	เม.ย.68	พ.ค.68	มิ.ย.68
1. คุณภาพน้ำเสีย - คุณภาพน้ำทิ้งก่อนบำบัด (บ่อปรับสภาพน้ำ) - คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง)	- ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) - ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ค่าคลอรีน (residual Chlorine)	1 เดือน / ครั้ง	√	√	√	√	√	√

3.4.2 วิธีการตรวจวัดและวิธีวิเคราะห์

สำหรับวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธี Grab Sampling โดยตัวอย่างที่เก็บได้จะบรรจุใส่ขวดพลาสติก Polyethylene ในขณะที่เก็บตัวอย่างไม่จับปากขวดหรือคอขวด เพื่อป้องกันการปนเปื้อนตัวอย่างทั้งหมดจะถูกแช่ในถังน้ำแข็งเพื่อเก็บรักษาตัวอย่างก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง ตัวอย่างที่นำกลับไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการของบริษัท วี เอ็น ไวรอนเม้นท์ จำกัด ได้ปิดฉลากแสดงรายละเอียดของตัวอย่างโดยละเอียด พร้อมทั้งจดบันทึกข้อมูลในใบคำขอรับบริการทดสอบที่ใช้ควบคุมคุณภาพภายนอกห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และนำส่งไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการของบริษัทฯ ต่อไป วิธีการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงดังตารางที่ 3.4-2 และจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ แสดงดังภาพที่ 3.4-1

ตารางที่ 3.4-2 วิธีวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายการ/จุดตรวจวัด	พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์
1. คุณภาพน้ำเสีย - น้ำทิ้งก่อนบำบัด (บ่อปรับสภาพน้ำ) - น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง)	- pH	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	APHA-AWWA-WEF Edition 24 th , 2023
	- Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test (5210 B), Azide Modification (4500-O C)	
	- Total Suspended Solids	Dried from 103-105 °C (2540 B)	
	- Sulfide	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	
	- Total Coliform Bacteria	9221 B. Standard Total Coliform Fermentation Technique	
	- Total Kjeldahl Nitrogen	4500-N _{org} C. Semi-Micro-Kjeldahl Method, 4500-NH ₃ C. Titrimetric Method	
	- Oil and Grease	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	
	- Residual Chlorine	4500-CL G. DPD Colorimetric Method	



น้ำทิ้งก่อนบำบัด (บ่อปรับสภาพน้ำ)



น้ำทิ้งหลังการบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง)

ภาพที่ 3.4-1 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ

3.4.3 ผลการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 2 สถานี ได้แก่ น้ำทิ้งก่อนบำบัด (บ่อปรับสภาพน้ำ) จำนวน 1 จุด และน้ำทิ้งหลังการบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง) จำนวน 1 จุด แสดงจุดตรวจวัดและรูปการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง ดังรูปที่ 3.4-1 ดำเนินการเก็บตัวอย่างความถี่ทุก 2 เดือน/ครั้ง โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดทั้งหมด 7 พารามิเตอร์ ได้แก่ pH, BOD, SS, Sulfide, Oil & Grease, Total Coliform Bacteria และ Residual Chlorine ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งสามารถสรุปได้ดังนี้

- **จุดที่ 1 น้ำทิ้งก่อนบำบัด (บ่อปรับสภาพน้ำ)** พบว่า ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) มีค่าระหว่าง 7.5 -7.7 ค่าบีโอดี (BOD) มีค่าระหว่าง 58-172 mg/L ค่าสารแขวนลอย (Total Suspended Solids, SS) มีค่าระหว่าง 30.2-100.0 mg/L ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่าระหว่าง <0.1-2.3 mg/L ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) มีค่าระหว่าง <2.0-6.4 mg/L ค่าทีเคเอ็น (TKN) มีค่าระหว่าง 74.4-91.4 mg/L ค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) มีค่าระหว่าง 2.2×10^2 - 2.2×10^4 และค่าคลอรีน (Residual Chlorine) มีค่าระหว่าง <0.01-0.05 ผลการตรวจวิเคราะห์แสดงดังตารางที่ 3.4.3-1

- **จุดที่ 2 น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง)** พบว่า ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) มีค่าระหว่าง 7.5-7.7 ค่าบีโอดี (BOD) มีค่าระหว่าง 26-87 mg/L ค่าสารแขวนลอย (Total Suspended Solids, SS) มีค่าระหว่าง 17.7-51.4 mg/L ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) มีค่า <0.1 mg/L ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) มีค่า <2.0-3.5 mg/L และค่าทีเคเอ็น (TKN) มีค่าระหว่าง 68.1-87.7 mg/L ค่าแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) มีค่าระหว่าง 1.7×10^2 - 2.8×10^4 และค่าคลอรีน (Residual Chlorine) มีค่าระหว่าง <0.01-0.04 ผลการตรวจวิเคราะห์แสดงดังตารางที่ 3.4.3-1

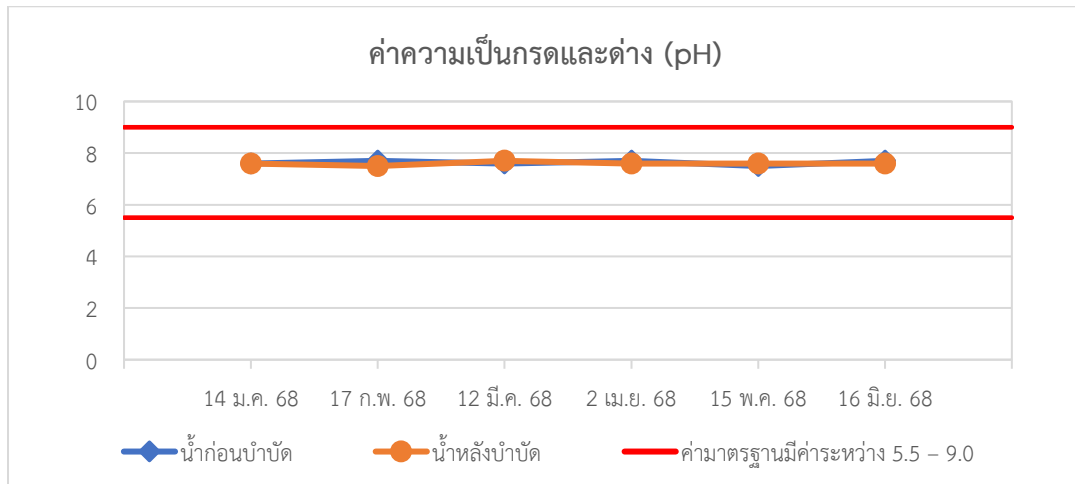
ตารางที่ 3.4.3-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จุดเก็บตัวอย่าง	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวิเคราะห์							
		pH	TSS mg/L	TKN mg/L	Sulfide mg/L	BOD mg/L	Oil & Grease mg/L	Total Coliform Bacteria MPN/100 mL	Residual Chlorine Mg/L as Cl ₂
- น้ำทิ้งก่อนบำบัด (บ่อปรับสภาพน้ำ)	14 ม.ค. 2025	7.6	30.9	91.4	0.9	91	<2.0	5.4 x 10 ³	0.05
	17 ก.พ. 2025	7.7	100.0	80.6	<0.1	165	6.4	2.2 x 10 ⁴	0.01
	12 มี.ค. 2025	7.6	30.2	80.4	2.3	68	<2.0	1.3 x 10 ²	<0.01
	2 เม.ย. 2025	7.7	31.4	80.2	<0.1	58	<2.0	2.2 x 10	<0.01
	15 พ.ค. 2025	7.5	34.7	74.4	<0.1	172	5.2	4.8 x 10 ³	<0.01
	16 มิ.ย. 2025	7.7	45.3	80.9	<0.1	79	5.5	9.3 x 10 ³	<0.01
- น้ำทิ้งหลังบำบัด (บ่อสูบน้ำทิ้ง)	14 ม.ค. 2025	7.6	51.4	87.7	<0.1	59	<2.0	5.4 x 10 ³	0.04
	17 ก.พ. 2025	7.5	43.4	68.1	<0.1	53	<2.0	2.8 x 10 ⁴	0.02
	12 มี.ค. 2025	7.7	30.6	77.7	<0.1	45	<2.0	3.3 x 10	<0.01
	2 เม.ย. 2025	7.6	17.7	71.5	<0.1	26	<2.0	1.7 x 10	<0.01
	15 พ.ค. 2025	7.6	50.7	73.5	<0.1	72	3.5	4.1 x 10 ³	<0.01
	16 มิ.ย. 2025	7.6	31.4	81.8	<0.1	87	2.6	3.5 x 10 ³	<0.01
ค่ามาตรฐาน ^{1/}		5.5 – 9.0	≤40	≤35	≤1.0	≤30	≤20	-	-

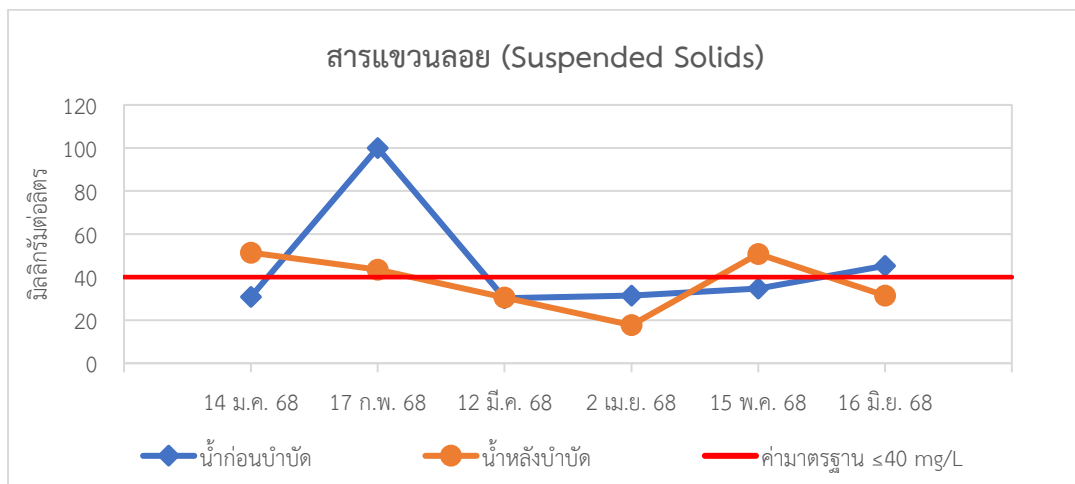
หมายเหตุ : ^{1/} อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ข)

TSS = Total Suspended Solids
TDS = Total Dissolved Solids
TKN = Total Kjeldahl Nitrogen
BOD = Biochemical Oxygen Demand

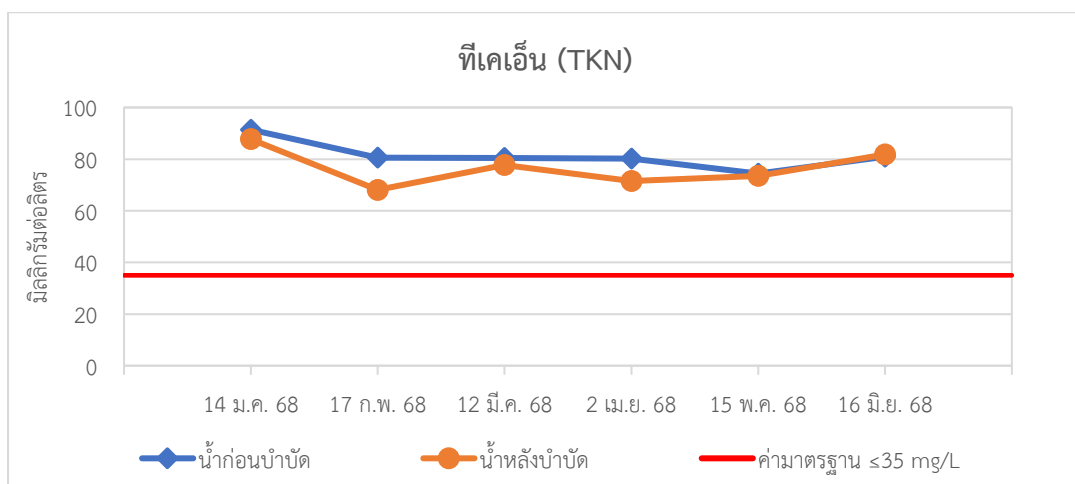
บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเม้นท์ จำกัด
ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง/ชื่อผู้บันทึก : นายธนกร วงศ์ชัยธง
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : นางสาวปาริณีย์ ลุ่มบุตร
เลขทะเบียน : ว-364-จ-0003
เลขทะเบียน : ว-364-จ-0001



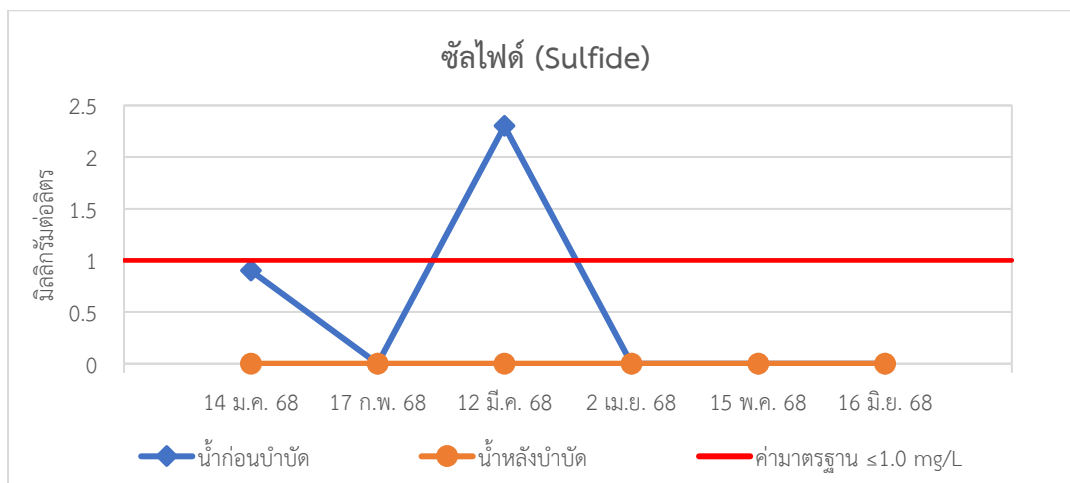
ภาพที่ 3.4.3-1 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)



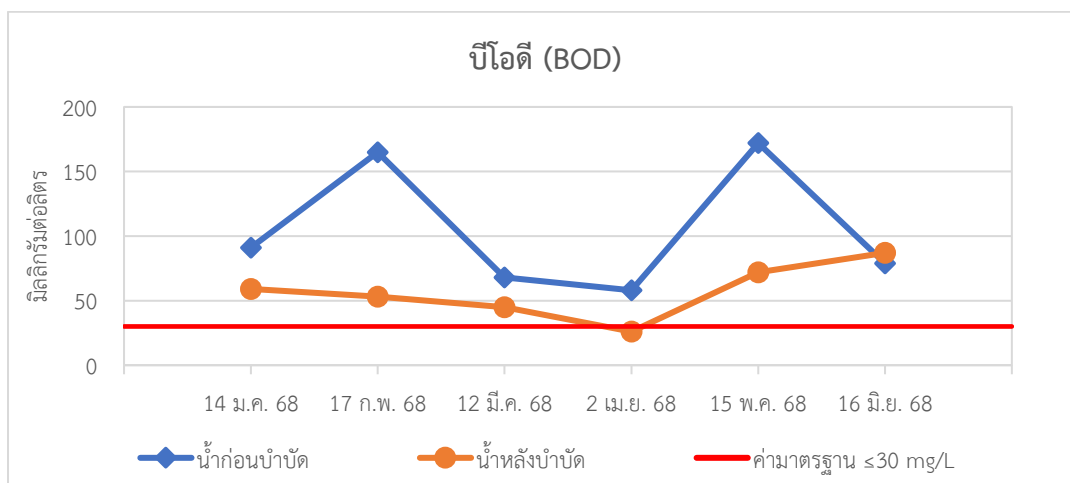
ภาพที่ 3.4.3-2 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าสารแขวนลอย (Suspended Solids)



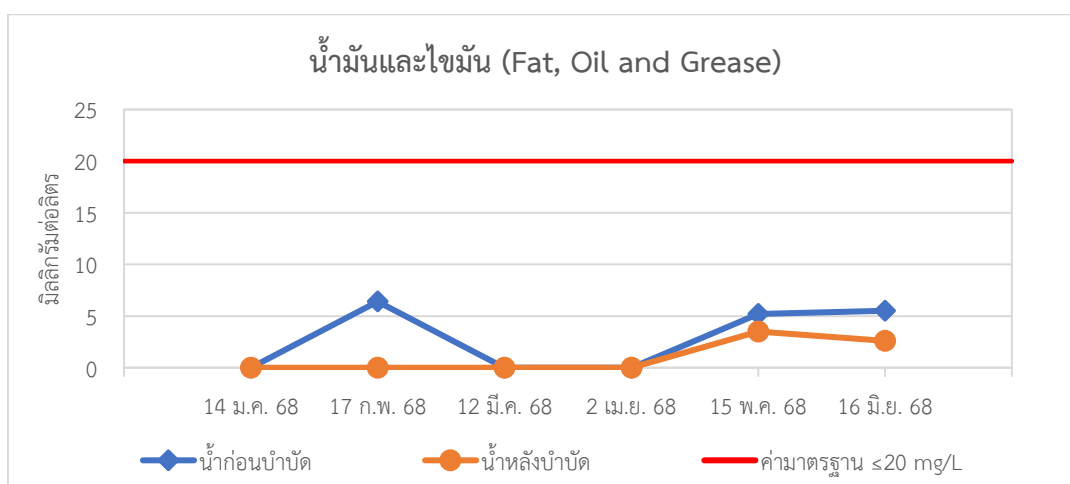
ภาพที่ 3.4.3-3 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าทีเคเอ็น (TKN)



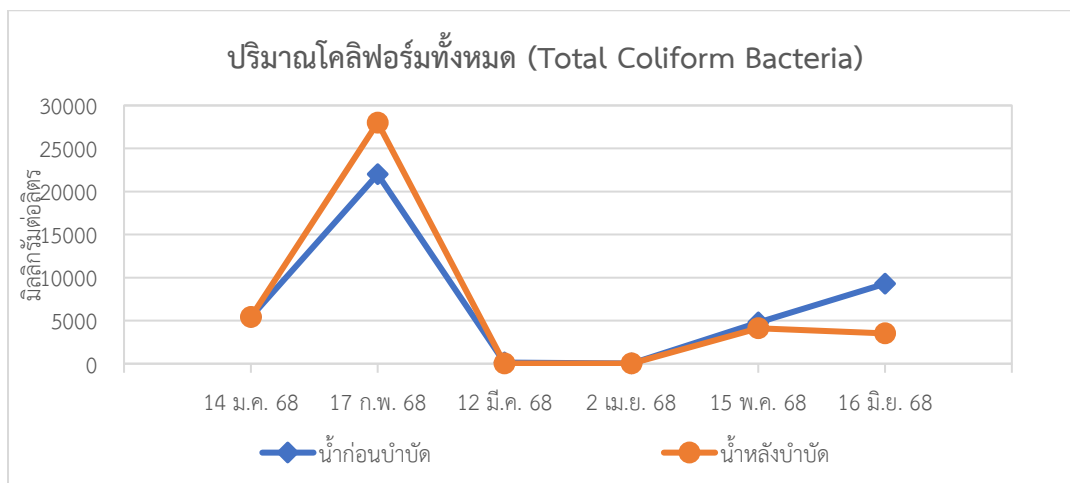
ภาพที่ 3.4.3-4 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าซัลไฟด์ (Sulfide)



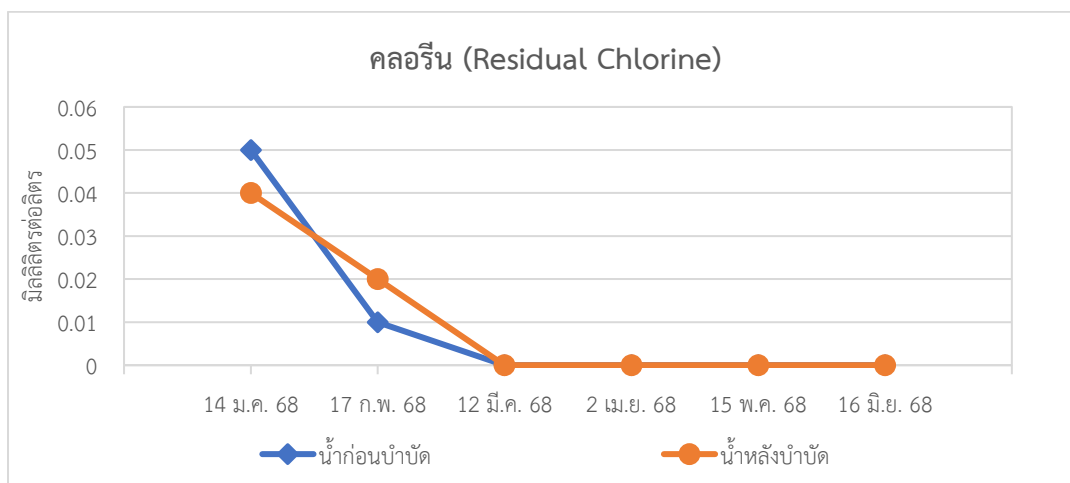
ภาพที่ 3.4.3-5 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD)



ภาพที่ 3.4.3-6 กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าน้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease)



ภาพที่ 3.4.3-7 ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)



ภาพที่ 3.4.3-8 ค่าคลอรีน (Residual Chlorine)