

## บทที่ 3

# ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### 3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นในบริเวณพื้นที่โครงการ นอกจากมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามบทที่ 2 แล้ว ยังจำเป็นที่จะต้องมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเปิดดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องด้วย เพื่อที่จะทำให้การดำเนินการโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นน้อยที่สุดจนถึงไม่เกิดขึ้นเลย โดยมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่มีลักษณะที่กำหนดให้โครงการมีการติดตามตรวจสอบ ตรวจสอบวิเคราะห์ และบำรุงรักษา ให้ระบบสาธารณูปโภคทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### 3.2 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Siri Residence กำหนดแผนในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 ซึ่งครอบคลุมดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ คุณภาพน้ำ น้ำใช้ ขยะมูลฝอย ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบระบายอากาศ คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้อยู่อาศัย ทั้งนี้ความถี่ในการติดตามตรวจสอบมีทั้งตรวจสอบตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ เดือนละ 1 ครั้ง 3 เดือน/ครั้ง และทุกๆ 4 เดือน โดยมีวิธีการตรวจสอบทั้งด้วยสายตา และเก็บวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน

### 3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนดดังที่กล่าวมาแล้ว โครงการ Siri Residence โดยบริษัท ทัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด จึงกำหนดให้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ✓ ปฏิบัติ ✗ ไม่ได้ปฏิบัติ ● ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพน้ำ							
1.1. คุณภาพน้ำ ทิ้งก่อนการบำบัด	บ่อเกรอะ	- PH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solid - Oil & Grease	เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธี มาตรฐาน	ทุกๆ 4 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	● โครงการมีการว่าจ้างบริษัทเอกชนที่ห้องปฏิบัติการที่ ได้รับการขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานราชการ และได้การ รับรองมาตรฐานสากล โดยมีการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด และคุณภาพน้ำทิ้งหลัง การบำบัด จำนวน 5 พารามิเตอร์ และความถี่ในรอบ		หัวข้อ 3.4.2 ภาคผนวก 7
1.2. คุณภาพน้ำ ทิ้งหลังการบำบัด	บ่อพักน้ำทิ้ง	- PH - BOD - Suspended Solids - Total Dissolved Solid - Oil & Grease	เก็บและวิเคราะห์ ตัวอย่างด้วยวิธี มาตรฐาน	ทุกๆ 4 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	● เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 จำนวน 1 ครั้ง โดย ก่อนหน้านี้ที่ทำการตรวจวัดครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2564 และโครงการมีการควบคุมการทำงาน และบันทึกสถิติของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 พร้อมรายงาน ทส.1 พร้อมรายงาน ทส.2 เป็นประจำ ทุกเดือน		
2. น้ำใช้	เส้นท่อประปา	การแตกหรือรั่วซึมของท่อ ประปา	-	เดือนละ 1 ครั้ง	✓ โครงการจัดให้มีการบำรุงรักษารวมถึงติดตาม ตรวจสอบการทำงานของระบบประปาเป็นประจำทุก เดือน เพื่อให้มั่นใจว่าการทำงานของระบบประปา ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถตอบสนองความ ต้องการของผู้พักอาศัยได้		ภาคผนวก 5

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
					✓ ปฏิบัติ ✕ ไม่ได้ปฏิบัติ ● ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา		
3. ขยะมูลฝอย	บริเวณที่ตั้งถังขยะ และห้องพักขยะใน แต่ละชั้น และ ห้องพักขยะรวม ของโครงการ	ปริมาณขยะตกค้างและความ สะอาด	-	ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	✓ ทุกครั้งที่มีการจัดเก็บมูลฝอยทั้งในส่วนห้องพักมูล ฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม พนักงานทำ ความสะอาดจะทำการตรวจสอบการตกค้างของมูล ฝอยทุกครั้ง โดยหากพบข้อที่ไม่เป็นไปตามมาตรการ พนักงานจะเร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที		ภาพที่ 2-12
4. ระบบป้องกัน อัคคีภัย	1. อุปกรณ์ในระบบ ป้องกันและ สัญญาณเตือน อัคคีภัย	สภาพพร้อมใช้งาน	ตรวจสอบตาม ชนิดอุปกรณ์	3 เดือน/ครั้ง	✓ อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนภัยอัคคีภัย ได้รับการตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานเป็นประจำ		ภาคผนวก 5
	2. ระบบจ่ายไฟฟ้า สำรอง	มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ ตลอดเวลาและมีสภาพพร้อม ใช้งาน	ทดสอบอุปกรณ์	3 เดือน/ครั้ง	✓ ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองของโครงการได้รับการ ตรวจสอบความสมบูรณ์เป็นประจำทุกเดือน โดยหนึ่ง ในรายการตรวจสอบ คือ การมีแบตเตอรี่สำรองอยู่ ตลอดเวลาและมีสภาพพร้อมใช้งาน อนึ่งปัจจุบันระบบ ไฟฟ้าสำรองยังคงมีการทำงานเต็มประสิทธิภาพ		ภาคผนวก 5
	3. ป้ายและเครื่อง หมายแสดงทางหนี ไฟและแผนผัง ทางการหนีไฟ	สภาพดี เห็นชัดเจน ไม่ลบ เลือน	ตรวจสอบ	3 เดือน/ครั้ง	✓ ป้ายและเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผัง เส้นทางทางหนีไฟได้รับการตรวจสอบความสมบูรณ์ เป็นประจำทุกเดือน		ภาคผนวก 5

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ		ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
					✓ ปฏิบัติ	✗ ไม่ได้ปฏิบัติ		
	4. อุปกรณ์ดับเพลิง							
	4.1 ถังเก็บน้ำ ใช้, ดับเพลิง	สภาพของถัง	ตรวจสอบ	3 เดือน/ครั้ง	✓		ถังเก็บน้ำใช้, ดับเพลิง ได้รับการตรวจสอบสภาพใน เรื่องของสภาพของถังเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยช่างประจำอาคาร ทั้งนี้การตรวจสอบดังกล่าว ครอบคลุมถึงการผูกרון การรั่วซึม การแตกร้าว และ ความสะอาด	ภาคผนวก 5
		ระดับน้ำในถัง	ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง	✓		ระดับน้ำภายในถังถูกควบคุมด้วยระบบอัตโนมัติ ทั้งนี้ อุปกรณ์ดังกล่าวได้รับการตรวจสอบโดยช่างประจำ อาคารเป็นประจำทุกเดือน	ภาคผนวก 5
	4.2 เครื่อง ดับเพลิงแบบหิ้วได้	สภาพพร้อมใช้งาน	ตรวจสอบ	3 เดือน/ครั้ง	✓		เครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้รับการตรวจสอบความ สมบูรณ์เป็นประจำทุกเดือน	ภาคผนวก 5
	4.3 หัวรับน้ำ ดับเพลิง	สภาพพร้อมใช้งาน	ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง	✓		หัวรับน้ำดับเพลิงของโครงการตั้งอยู่บริเวณทางเข้า โครงการซึ่งเป็นบริเวณที่กำหนดให้เป็นที่ห้ามจอด อัตโนมัติ สามารถเข้าถึงได้อย่างสะดวกในกรณีฉุกเฉิน สำหรับสภาพพร้อมใช้งานนั้น โครงการได้จัดให้ช่าง ประจำอาคารทำการตรวจสอบเป็นประจำ	

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
					✓ ปฏิบัติ ✗ ไม่ได้ปฏิบัติ ● ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา		
	4.4 สายฉีดน้ำ ดับเพลิงและตู้เก็บ สายฉีด (FHC)	สภาพพร้อมใช้งาน	ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง	✓ สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC) ได้รับการ ตรวจสอบความพร้อมเป็นประจำทุกเดือน		ภาคผนวก 5
	4.5 Sprinkle System	สภาพพร้อมใช้งาน	ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง	✓ Sprinkle System ได้รับการตรวจสอบความพร้อม เป็นประจำทุกเดือน		
	5. บันไดหนีไฟและ เส้นทางในการหนี ไฟ	สภาพพร้อมใช้งาน	ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง	✓ บันไดหนีไฟและเส้นทางในการหนีไฟถูกก่อสร้างด้วย วัสดุที่แข็งแรง ทั้งนี้ช่างจะสำรวจตรวจสอบพื้นที่เป็น ประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง		ภาคผนวก 5
		ไม่มีสิ่งกีดขวาง	ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง	✓ โครงการให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสิ่งกีดขวางบริเวณพื้นที่ ส่วนกลาง บันไดหนีไฟและเส้นทางในการหนีไฟเป็น ประจำ โดยหากพบสิ่งกีดขวางจะดำเนินการ เคลื่อนย้ายออกทันที		ภาคผนวก 4
5. ระบบระบาย อากาศ	ช่องระบายอากาศ ตามธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู	ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	ตรวจสอบ	เดือนละ 1 ครั้ง	✓ ช่องเปิดต่างๆ ที่เป็นส่วนหนึ่งของระบบระบายอากาศ ตามธรรมชาตินั้น โครงการได้ให้พนักงานทำความสะอาด ของโครงการในแต่ละพื้นที่ทำการตรวจสอบช่อง เปิดเป็นประจำทุกวัน โดยหากพบสิ่งกีดขวางการ ระบายอากาศจะดำเนินการเคลื่อนย้ายทันที ทั้งนี้ การ ห้ามวางสิ่งของบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง การห้ามต่อเติม		ภาคผนวก 4

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการ ตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
					✓ ปฏิบัติ ✕ ไม่ได้ปฏิบัติ ● ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ถึงเวลา		
					หรือตัดแปลงระเบียบอาคารชุด เป็นข้อกำหนดให้ที่ระบุ ในข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด สิริเรสซิเดนซ์		
6. คุณภาพชีวิตและ ความพึงพอใจของผู้ อยู่อาศัย	ผู้อยู่อาศัย	ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะข้อคิดเห็นจากผู้ อยู่อาศัย	ติดตามประเมิน จากการจัดส่วน รับเรื่องร้องเรียน ความคิดเห็น	ตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	✓ ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2564 โครงการยังไม่ได้ รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยแต่อย่างใด ทั้งนี้ผู้พัก อาศัยสามารถร้องเรียนที่สำนักงานนิติบุคคลได้ ตลอดเวลา		

### 3.4 ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 3.4.1 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Siri Residence ระบุให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม คือ คุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัด และคุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัด ทุกๆ 4 เดือน/ครั้ง โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ 5 พารามิเตอร์ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) สารแขวนลอย (Suspended Solids) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) และ Total Coliform Bacteria (กลุ่มแบคทีเรียชนิดหนึ่ง) ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธี Grab Sampling ตัวอย่างทั้งหมดจะถูกแช่ในถังน้ำแข็งเพื่อรักษาสภาพก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง มีการปิดฉลากแสดงรายละเอียดของตัวอย่างโดยละเอียด พร้อมทั้งจัดบันทึกข้อมูลในแบบกำกับตัวอย่าง ที่ใช้ควบคุมคุณภาพภายนอกห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และนำส่งไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการต่อไป โดยการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดำเนินการตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ใน Standard Method for the Examination of water and Wastewater ฉบับล่าสุด ของ American Public Health Association ซึ่งเป็นมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป

ขอบเขตการตรวจวัด วิธีวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2 ขอบเขตวิธีการตรวจวิเคราะห์

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์	วันที่ตรวจวัด	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์
คุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัด และคุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัด	- pH	Electrometric	ทุกๆ 4 เดือน/ครั้ง	APHA-AWWA-WEF Edition 23 <sup>nd</sup> ed, 2017
	- BOD	Azide Modification		
	- SS	Dried at 103-105 °C		
	- Grease & Oil	Soxhiet Extraction		
	- Fecal Coliform Bacteria	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure		

### 3.4.2 การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

#### 1) การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง

โครงการดำเนินการจ้างบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 จำนวน 1 ครั้ง ในวันที่ 17 พฤศจิกายน 2564 โดยดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ จำนวน 5 พารามิเตอร์ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) สารแขวนลอย (Suspended Solids) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) และ Total Coliform Bacteria (กลุ่มแบคทีเรียชนิดหนึ่ง) การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง แสดงดังภาพที่ 3-1



ภาพที่ 3-1 การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง

#### 2) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

ผลการตรวจวัดดังตารางที่ 3-3 สามารถสรุปได้ดังนี้

ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

วัน/เดือน/ปี	จุดตรวจวัด	pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100ml)
11 กรกฎาคม 2565	ก่อนบำบัด	7	72	32	38	17000000
	หลังบำบัด	6	69	40	34	35000
4 พฤศจิกายน 2565	ก่อนบำบัด	7	78	22	7.5	1.6
	หลังบำบัด	5	29	14	2.7	14000
ค่ามาตรฐานการ ระบายน้ำทิ้ง		5.0 – 9.0	≤30	≤40	≤20	-

หมายเหตุ เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข)



### 3) สรุปผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จากการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียหลังการบำบัดของโครงการ Siri Residence พบว่า ค่า BOD และ Oil & Grease ในวันที่ 11 กรกฎาคม 2565 มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางประเภท (อาคารประเภท ข) นอกนั้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

#### 3.4.3 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งย้อนหลัง

กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดย้อนหลัง แสดงได้ดังตารางที่ 3-4

ตารางที่ 3-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

วัน/เดือน/ปี	จุดตรวจวัด	pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	Oil & Grease (mg/L)	Total Coliform Bacteria (MPN/100ml)
26 มิถุนายน 2563	ก่อนบำบัด	7.5	53	18	10	2,800,000
	หลังบำบัด	7.7	13	16	6	4,500
22 กรกฎาคม 2563	ก่อนบำบัด	7.6	52	25	3	2,200,000
	หลังบำบัด	7.8	13	11	<2	4,500
19 พฤศจิกายน 2563	ก่อนบำบัด	7.4	35	22	7	2,800,000
	หลังบำบัด	7.3	17	18	3	7,800
25 มีนาคม 2564	ก่อนบำบัด	7.1	112	74	6.5	580,000
	หลังบำบัด	7.4	15	18	<5	5,400
17 พฤศจิกายน 2564	ก่อนบำบัด	7	50	27	10	3,500,000
	หลังบำบัด	7.3	37	6.3	7	11,000
3 มีนาคม 2565	ก่อนบำบัด	7	49	28	18	16,000,000
	หลังบำบัด	7.3	7.6	47	<2	7,000
11 กรกฎาคม 2565	ก่อนบำบัด	7	72	32	38	17,000,000
	หลังบำบัด	6	69	40	34	35,000
4 พฤศจิกายน 2565	ก่อนบำบัด	7	78	22	7.5	1.6
	หลังบำบัด	5	29	14	2.7	14,000
ค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง		5.0 – 9.0	≤30	≤40	≤20	-

หมายเหตุ เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ข)