

## บทที่ 3

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น ได้มอบหมายให้ บริษัท เซนเซส พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด ทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น (เดิมชื่อโครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น) ในระยะดำเนินการ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 โดยมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำ ในระยะดำเนินการ ซึ่งมีวิธีการตรวจวัดวิธีการวิเคราะห์และมาตรฐานในการตรวจวิเคราะห์ดังตารางที่ 3.1-1

ตารางที่ 3.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง/ปัญหาอุปสรรค
1. คุณภาพน้ำ 1.1 คุณภาพน้ำทั้งก่อนการบำบัด	- บ่อปรับสภาพน้ำเสีย	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform	- เก็บ และวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง	จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) ชนิดการเติมอากาศกวนผสมสมบูรณ์ (Completely Mixed) จำนวน 1 ชุด ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ 350 ลบ.ม.วัน ปัจจุบันนิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น ได้จัดจ้างบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ในการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งตามดัชนีและความถี่ที่มาตรการฯ กำหนด เดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 3 จุด โดยเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งตามดัชนี เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568	รูปที่ 2-29 ภาคผนวก 3
1.2 คุณภาพน้ำทั้งหลังการบำบัด	- บ่อเติมคลอรีน	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform - Residual Chlorine	- เก็บ และวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน	- เดือนละ 1 ครั้ง		
1.2 คุณภาพน้ำทั้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ	- บ่อพักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะ	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide - Total Coliform - Residual Chlorine				

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง/ปัญหาอุปสรรค
2. การใช้น้ำ	- เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	-	- เดือนละ 1 ครั้ง	โครงการมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างประจำอาคารดำเนินการตรวจสอบระบบประปาและเส้นท่อประปาอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้หากพบว่ามีชำรุดเสียหาย จะดำเนินการแก้ไขหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ทันที	รูปที่ 2-9
3. มลพิษ	- บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอยห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	-	- ต ล อ ต ร ะ ย ะ ดำเนินการ	โครงการจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บขยะมูลฝอยประจำชั้นพักอาศัยในแต่ละชั้นเป็นประจำทุกวัน วันละ 2 ครั้ง รวบรวมมาไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมบริเวณชั้นล่างเพื่อรอสำนักงานเขตมารับไปกำจัด	รูปที่ 2-10 รูปที่ 2-11
4. การป้องกันอัคคีภัย	1. อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบตามชนิดอุปกรณ์	- 3 ครั้ง/เดือน	โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างประจำอาคารดำเนินการตรวจสอบระบบแจ้งเตือนและป้องกันอัคคีภัยภายในอาคารให้มีความพร้อมสามารถใช้งานได้เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินเป็นประจำทุกเดือน หากพบว่าอุปกรณ์หมดอายุการใช้งานหรือชำรุด จะดำเนินการแก้ไขและเปลี่ยนทันที และจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกันอัคคีภัย และซ้อมอพยพหนีเกิดเหตุฉุกเฉินไฟไหม้ เป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2568	รูปที่ 2-15 รูปที่ 2-36 รูปที่ 2-37 รูปที่ 2-43 ภาคผนวก 9
	2. ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน	- ทดสอบอุปกรณ์	- 3 ครั้ง/เดือน		
	3. ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบ	- 3 ครั้ง/เดือน		
	4. อุปกรณ์ดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ	- 3 ครั้ง/เดือน		
	- เครื่องดับเพลิงแบบหัวได้	- อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบ	- 3 ครั้ง/เดือน		
	- หัวรับน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ	- 3 ครั้ง/เดือน		
	- เข้าถึงได้สะดวก	-	-	-		

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	เอกสารอ้างอิง/ปัญหาอุปสรรค
	- ถังเก็บน้ำใช้-น้ำดับเพลิง	- สภาพของถัง - ระดับน้ำในถัง	- ตรวจสอบ - ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง		
	- สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง		
	- Sprinkler System	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง		
	5. บันไดหนีไฟ และเส้นทางในการหนีไฟ	- สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบ	- ตลอดระยะดำเนินการ		
5. ระบบระบายอากาศ	- ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบ	- เดือนละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลอาคารชุดได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบดูแล อุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศและช่องเปิดต่างๆ ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่ตลอดเวลาทั้งนี้หากพบมีสิ่งกีดขวางช่องทางระบายอากาศ เจ้าหน้าที่ของโครงการจะดำเนินการเคลื่อนย้ายให้อยู่ในพื้นที่ที่เหมาะสมโดยทันที	รูปที่ 2-23
6 คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้อยู่อาศัย	- ผู้อยู่อาศัย	- ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัย	- ติดตามประเมินจากการจัดส่วนรับเรื่องราวร้องเรียน และความคิดเห็น	- ตลอดระยะดำเนินการ	ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่นิติบุคคลอาคารชุดในการรับเรื่องราวร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัย	-

## 3.2 วิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

วิธีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียด ดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายการตรวจวัด	วิธีวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
<b>คุณภาพน้ำทิ้ง</b>		
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	- Electrometric Method	5-9 <sup>1/</sup>
บีโอดี (BOD)	- 5-Day BOD Test / Azide Modification Method	≤ 20 mg/l <sup>1/</sup>
ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	- Dried at 103-105 °C	≤ 30 mg/l <sup>1/</sup>
น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease)	- Partition-Gravimetric Method / Soxhlet Extraction Method	≤ 20 mg/l <sup>1/</sup>
ซัลไฟด์ (Sulfide)	- Iodometric Method	≤ 1.0 mg/l <sup>1/</sup>
ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	- MPN Test	-
Residual Chlorine	- DPD Colorimetric	-
<b>คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</b>		
pH	- SMWW 2017 (4500 H <sup>+</sup> B)	7.2-8.4 <sup>1/</sup>
Residual Chlorine	- DPD Colorimetric	0.6-1.0 <sup>1/</sup>
Coliform Bacteria	- SMWW 2017 (9221 B)	≤ 1.0 <sup>1/</sup>
E. coli	- SMWW 2017 (9221 F. Detection)	ต้องไม่พบ <sup>1/</sup>
Staphylococcus aureus	- SMWW 2017 (9213 B)	ต้องไม่พบ <sup>1/</sup>

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

<sup>2/</sup> มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

## 3.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

### 3.3.1 คุณภาพน้ำทิ้ง

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 3 จุด ได้แก่ จุดน้ำทิ้งก่อนการบำบัด จุติระบายน้ำทิ้งหลังการบำบัด และบ่อพักน้ำสุดท้าย เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 เดือนละ 1 ครั้ง (แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดังแสดงในรูปที่ 3-1)



รูปที่ 3-1 แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้ง ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดรวบรวมน้ำเสียเข้าก่อนระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 พบว่า ยังไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด (ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดังแสดงในตารางที่ 3-2 และรูปที่ 3-1)

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 พบว่า ทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 (ดังแสดงในตารางที่ 3-3 และรูปที่ 3-1)

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 พบว่า ทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 ดังแสดงในตารางที่ 3-4 และรูปที่ 3-1)

**ตารางที่ 3-2** ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดน้ำทิ้งก่อนการบำบัด ของโครงการ ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น (เดิมชื่อโครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น) เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์						
	pH	SS	BOD	Sulfide	Fat, Oil & Grease	Residual Chlorine	Total Coliform Bacteria
01/07/2568	6.8	52	48	1.2	<5	<0.100	2.1X10 <sup>4</sup>
01/08/2568	7.4	104	105	13.0	8.0	<0.100	<1.8
01/09/2568	6.9	33	30	1.4	<5	ND	2.1X10 <sup>4</sup>
01/10/2568	8.0	101	231	6.8	8.0	ND	4.1X10 <sup>5</sup>
05/11/2568	6.8	32	27	1.4	<5	ND	5.4X10 <sup>3</sup>
01/12/2568	6.9	34	104	1.0	5.00	<0.100	1.4X10
ค่ามาตรฐาน	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดไม่มีเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดกระจายน้ำทิ้งหลังการบำบัด ของโครงการ ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น (เดิมชื่อโครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น) เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์						
	pH	SS	BOD	Sulfide	Fat, Oil & Grease	Total Coliform Bacteria	Residual Chlorine
01/07/2568	5.8	22	16	<1	<5	ND	1.7X10 <sup>2</sup>
01/08/2568	7.2	12	7	<1	<5	<1.8	0.202
01/09/2568	6.9	24	18	<1	<5	ND	1.7X10 <sup>2</sup>
01/10/2568	6.7	27	18	ND	<5	ND	2.1X10 <sup>2</sup>
05/11/2568	6.2	28	18	<1	<5	ND	1.7X10 <sup>2</sup>
01/12/2568	6.9	28	17	<1	<5	<0.100	8.2
ค่ามาตรฐาน	5-9	≤30	≤20	≤1.0	≤20	-	-

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567

ตารางที่ 3-4 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณจุดบ่อกักน้ำสุดท้าย ของโครงการ ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น (เดิมชื่อโครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น) เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์						
	pH	SS	BOD	Sulfide	Fat, Oil & Grease	Total Coliform Bacteria	Residual Chlorine
01/07/2568	6.3	20	15	<1.0	<5	ND	1.3X10 <sup>2</sup>
01/08/2568	7.3	14	8	<1.0	<5	ND	3.5X10 <sup>2</sup>
01/09/2568	7.0	16	15	<1.0	<5	ND	1.3X10 <sup>3</sup>
01/10/2568	6.8	16	12	ND	ND	ND	1.4X10
05/11/2568	6.6	25	17	<1.0	<5	ND	1.4X10 <sup>2</sup>
01/12/2568	7.0	26	14	<1.0	<5	ND	6.1
ค่ามาตรฐาน	5-9	≤30	≤20	≤1.0	≤20	-	-

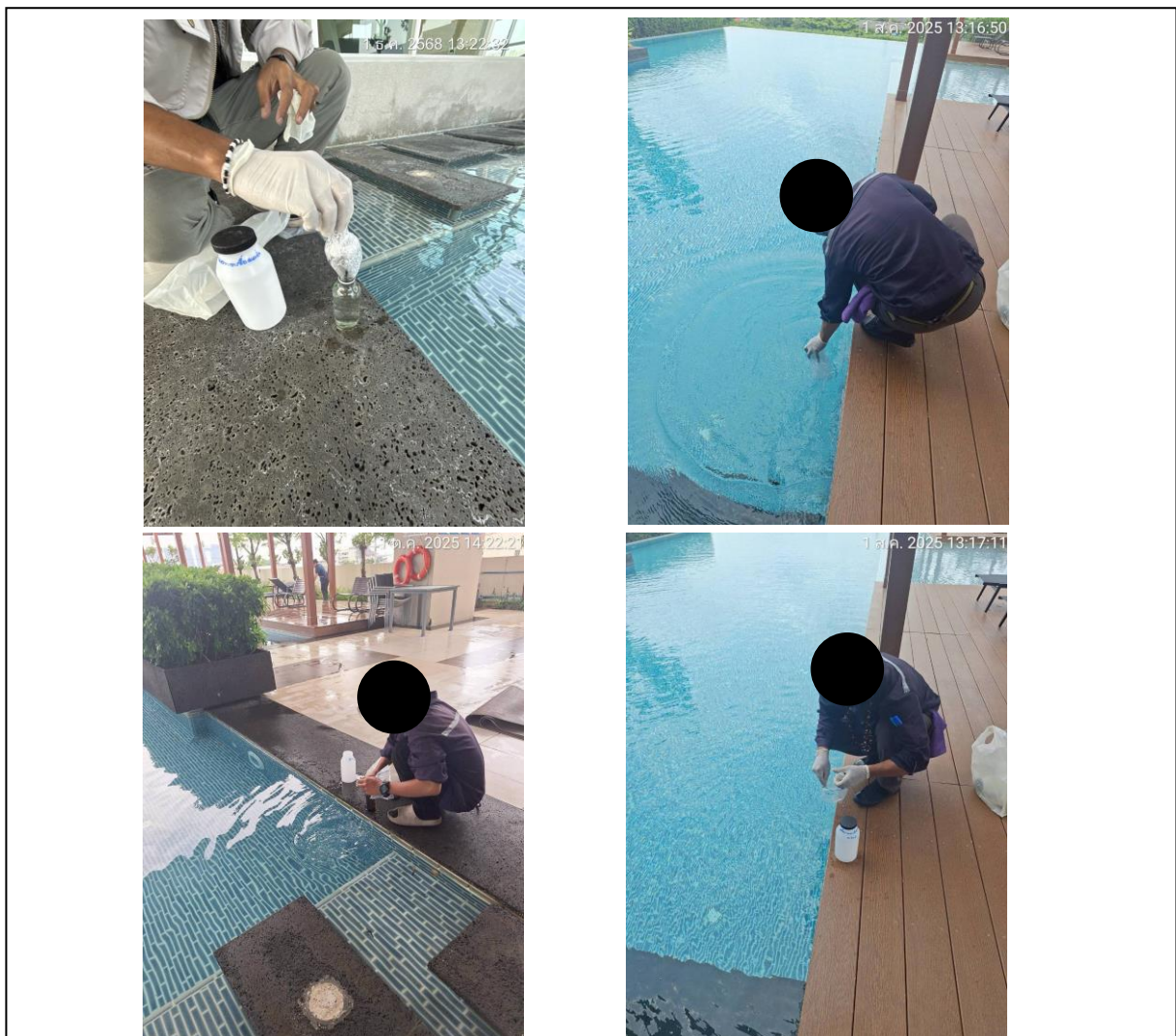
หมายเหตุ : <sup>1/</sup> มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2567



### 3.3.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำสระว่ายน้ำ ของโครงการ ยู ดีไลต์ แอท บางซื่อ สเตชั่น (เดิมชื่อโครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น) ระยะเปิดดำเนินการ จำนวน 2 จุด คือ สระว่ายน้ำบริเวณน้ำลึก และสระว่ายน้ำบริเวณน้ำตื้น ซึ่งจะมีการตรวจวัดวันละ 2 ครั้ง (pH และ Free Chlorine) (ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน ดังภาคผนวก 9) และเดือนละ 1 ครั้ง (pH, Residual Chlorine, Coliform Bacteria, E. Coli และ Staphylococcus aureus) (ดังผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำเดือน ดังตารางที่ 3-5 และดังภาคผนวก 10)

จากการผลการตรวจวัดคุณภาพสระว่ายน้ำ เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 พบว่า ทุกพารามิเตอร์ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุม การประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน (แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ดังแสดงในรูปที่ 3-2 แสดงผลการตรวจวัด ดังแสดงในตารางที่ 3-5 และภาคผนวก 10 ตารางเปรียบเทียบผลการ ตรวจวัด ดังแสดงในตารางที่ 3-6)



รูปที่ 3-2 แสดงการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

**ตารางที่ 3-5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำโครงการ ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น (เดิมชื่อโครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น) เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568**

วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์				
	pH	Residual Chlorine	Coliform Bacteria	E. coli	Staphylococcus aureus
01/07/2568	7.7	0.9	<1.8	ND	ND
01/08/2568	7.5	0.663	<1.8	ND	ND
01/09/2568	7.6	0.763	<1.8	ND	ND
01/10/2568	7.3	0.978	<1.8	ND	ND
05/11/2568	7.4	0.938	<1.8	ND	ND
01/12/2568	7.6	0.919	<1.8	ND	ND
ค่ามาตรฐาน	7.2-8.4	0.6-1.0	ต้องไม่พบ	ต้องไม่พบ	ต้องไม่พบ

หมายเหตุ : มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ND (Non-Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

<1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test

ND หมายถึง ตรวจไม่พบ

ตารางที่ 3-6 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสระว่ายน้ำโครงการ ยู ดีไลท์ แอท บางซื่อ สเตชั่น  
(เดิมชื่อโครงการ อาคารพักอาศัยสูง 25 ชั้น) ช่วงเดือนกรกฎาคม 2563 - ธันวาคม 2568

วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์				
	pH	Residual Chlorine	Coliform Bacteria	E. coli	Staphylococcus aureus
21/07/63	6.5	1.60	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
25/08/63	4.4	0.50	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
22/09/63	4.5	<0.10	7.8	4.5	Not detected
21/10/63	4.7	1.70	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
24/11/63	4.8	2.50	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
22/12/63	7.4	0.57	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
26/01/64	7.6	1.97	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
23/02/64	7.7	1.06	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
23/03/64	8.0	<0.10	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
27/04/64	8.0	0.73	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
25/05/64	7.1	0.49	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
22/06/64	7.5	0.54	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
22/07/64	6.6	1.5	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
24/08/64	7.3	0.95	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
21/09/64	7.1	1.04	4.5	Not found	Not detected
26/10/64	6.9	1.47	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
23/11/64	7.4	0.64	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
21/12/64	7.4	0.79	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
26/01/65	7.9	0.29	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
11/02/65	7.2	0.80	<b>9.2X10<sup>2</sup></b>	<b>2.4X10<sup>2</sup></b>	Not detected
16/03/65	7.7	0.22	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
27/04/65	7.7	<0.10	<b>1.7X10<sup>2</sup></b>	<b>49</b>	Not detected
13/05/65	7.9	2.50	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
14/06/65	7.2	0.85	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
22/07/65	<b>7.1</b>	2.50	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
29/08/65	<b>7.0</b>	0.47	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	<b>detected</b>
20/09/65	7.5	2.50	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
26/10/65	7.5	0.96	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
16/11/65	7.4	0.91	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
19/12/65	7.3	1.00	<1.8 (ไม่พบ)	Not found	Not detected
03/01/66	7.6	<0.010	< 1.8	ND	-
02/02/66	8.0	<0.010	< 1.8	ND	ND
01/03/66	8.2	0.610	< 1.8	ND	ND
01/04/66	8.0	0.805	< 1.8	ND	ND
02/05/66	8.0	0.785	< 1.8	ND	ND
01/06/66	7.7	0.805	< 1.8	ND	ND

วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์				
	pH	Residual Chlorine	Coliform Bacteria	E. coli	Staphylococcus aureus
01/07/66	8.0	0.984	< 1.8	ND	ND
01/08/66	7.4	0.841	< 1.8	ND	ND
01/09/66	7.9	0.508	< 1.8	ND	ND
02/10/66	7.8	0.718	< 1.8	ND	ND
02/11/66	7.6	0.902	< 1.8	ND	ND
04/12/66	8.0	0.948	< 1.8	ND	ND
04/01/67	7.9	0.619	<1.8	ND	ND
15/02/67	7.4	0.619	<1.8	ND	ND
01/03/67	7.6	0.698	<1.8	ND	ND
01/04/67	8.2	0.607	<1.8	ND	ND
02/05/67	7.5	0.883	<1.8	ND	ND
01/06/67	7.6	0.740	<1.8	ND	ND
01/07/67	8.0	0.842	<1.8	ND	ND
01/08/67	7.6	0.911	<1.8	ND	ND
02/09/67	7.9	0.953	<1.8	ND	ND
01/10/67	7.6	0.802	<1.8	ND	ND
01/11/67	7.4	0.841	<1.8	ND	ND
02/12/67	8.2	0.607	<1.8	ND	ND
02/01/68	8.3	0.745	<1.8	ND	ND
03/02/68	7.3	0.646	<1.8	ND	ND
03/03/68	7.2	0.840	<1.8	ND	ND
01/04/68	8.2	0.645	<1.8	ND	ND
02/05/68	8.1	0.774	<1.8	ND	ND
02/06/68	7.9	0.74	<1.8	ND	ND
01/07/68	7.7	0.9	<1.8	ND	ND
01/08/68	7.5	0.663	<1.8	ND	ND
01/09/68	7.6	0.763	<1.8	ND	ND
01/10/68	7.3	0.978	<1.8	ND	ND
05/11/68	7.4	0.938	<1.8	ND	ND
01/12/68	7.6	0.919	<1.8	ND	ND
ค่ามาตรฐาน	7.2-8.4	0.6-1.0	<10	ต้องไม่พบ	ต้องไม่พบ

หมายเหตุ : มาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการส้วมสาธารณะ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ND (Non-Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

<1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test

ND หมายถึง ตรวจไม่พบ