

## บทที่ 3

### ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท แสตนลิริ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้พัฒนาโครงการ The Stable ต่อมามีการเปลี่ยนชื่อเป็น โครงการ 98 Wireless ปัจจุบันโครงการฯ ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จอยู่ในระยะเปิดดำเนินการ และได้มีการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2559 โดยตัวโครงการเป็นโครงการ อาคารชุดพักอาศัยสูง 25 ชั้น และชั้นใต้ดิน 5 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีพื้นที่ใช้สอยโครงการ 32,818 ตารางเมตร จำนวนห้องพักรวม 77 ห้อง ตั้งอยู่ที่ ถนนวิฑู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ซึ่งโครงการได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้ผ่านการพิจารณาเห็นชอบรายงาน ฯ เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2555 ตามหนังสือจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/10249 โดยหนังสือเห็นชอบได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแนวทางให้โครงการปฏิบัติ รวมไปถึงเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทุก 6 เดือนนั้น

นิติบุคคลโครงการฯ จึงได้มอบหมายให้ บริษัท ทัช พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ให้เข้ามาดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 98 Wireless (เดิมชื่อโครงการ The Stable) (ระยะดำเนินการ) ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเนื้อหาบทนี้จะแสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งทางบริษัท ทัช พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ทำการตรวจประเมินด้วยวิธี Walk through Survey พร้อมทั้งรวบรวมเอกสารหลักฐานต่างๆ และภาพถ่ายประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

#### 3.2 วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบสาธารณูปโภค ระบบการสนับสนุน และวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมประเมินผลและจัดทำรายการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบถึงสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ 98 Wireless

#### 3.3 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทางโครงการมีแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 ซึ่งประกอบไปด้วยการตรวจติดตามคุณภาพน้ำ น้ำใช้ มูลฝอย ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบระบายอากาศ คุณภาพชีวิต และความพึงพอใจของผู้พักอาศัย และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

### 3.4 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ 98 Wireless ประกอบไปด้วยการติดตามคุณภาพน้ำ น้ำใช้ มูลฝอย ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบระบายอากาศ คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัย และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ทั้งนี้ ตามหนังสือเห็นชอบรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้กำหนดให้มีการตรวจสอบและทบทวนการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นประจำทุก 6 เดือน

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนด โครงการจึงกำหนดให้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับนี้ขึ้น เพื่อเป็นการรายงานผลการปฏิบัติระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 โดยมีรายละเอียดดังตารางที่

3.4-1

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 98 Wireless (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข
1. คุณภาพน้ำ - ก่อนการบำบัดน้ำเสีย	<b>พารามิเตอร์</b> pH, BOD, Suspended Solids, Settleable Solids, Total Dissolves Solids, Sulfide, TKN, Fat Oil & Grease, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria <b>ความถี่</b> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บ่อปรับสมดุล	✓ - โครงการได้มีการเก็บตัวอย่างน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดเพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์ โดยมีพารามิเตอร์เป็นไปตามที่กำหนด ในเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 แสดงผลการวิเคราะห์ดังตารางที่ 3.5-2	เอกสารแนบ 4	-
- หลังบำบัดน้ำเสีย	<b>พารามิเตอร์</b> pH, BOD, Suspended Solids, Settleable Solids, Total Dissolves Solids, Sulfide, TKN, Fat Oil & Grease, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria <b>ความถี่</b> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บ่อพักน้ำใส	✓ - โครงการได้มีการเก็บตัวอย่างน้ำเสียหลังระบบบำบัดเพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์ โดยมีพารามิเตอร์เป็นไปตามที่กำหนด ในเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 แสดงผลการวิเคราะห์ดังตารางที่ 3.5-2	เอกสารแนบ 4	-

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 98 Wireless (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข
2. น้ำใช้	<b>พารามิเตอร์</b> - การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา <b>ความถี่</b> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เส้นท่อประปา	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเส้นท่อประปาให้สามารถใช้งานได้อย่างปกติอยู่เสมอ หากพบว่ามีอาการชำรุดจะเร่งดำเนินการซ่อมแซมทันที	เอกสารแนบ 3	-
	<b>พารามิเตอร์</b> - ความสะอาด <b>ความถี่</b> - ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ถังเก็บน้ำใช้	✓	- โครงการจัดให้มีการล้างถังเก็บน้ำภายในโครงการ ปีละ 1 ครั้ง	ภาพที่ 2.2-4	-
	<b>พารามิเตอร์</b> - Coliform Bacteria - E.coli - จุลินทรีย์ กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค <b>ความถี่</b> - ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางชีววิทยาของน้ำในสระว่ายน้ำ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยเก็บตัวอย่าง อย่างน้อย 2 จุด ส่วนลึกและส่วนตื้นในขณะที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ	✓	- โครงการได้มีการเก็บตัวอย่างน้ำสระว่ายน้ำ เพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์ โดยมีพารามิเตอร์เป็นไปตามที่กำหนด ในเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 แสดงผลการวิเคราะห์ดังตารางที่ 3.5-4	เอกสารแนบ 4	-

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 98 Wireless (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข
2. น้ำใช้ (ต่อ)	มากที่สุด และจัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้					
	<b>พารามิเตอร์</b> - ปริมาณคลอรีนตกค้าง - ค่าความเป็นกรดด่าง (pH) <b>ความถี่</b> - ตรวจวัดทุกวัน โดยตรวจวัดในขณะที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำและจัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้	- สระว่ายน้ำ	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำการตรวจวัดค่า pH และคลอรีน ทุกวันก่อนเปิดให้บริการ	เอกสารแนบ 3	-
3. มูลฝอย	<b>พารามิเตอร์</b> - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด <b>ความถี่</b> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบห้องพักมูลฝอยทุกวันเพื่อไม่ให้เกิดการตกค้างของมูลฝอย	ภาพที่ 2.2-6	-

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 98 Wireless (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย	<b>พารามิเตอร์</b> - สภาพพร้อมใช้งาน <b>ความถี่</b> - 3 เดือน/ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัยทุกๆ 3 เดือน ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	เอกสารแนบ 3	-
	<b>พารามิเตอร์</b> - มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อมใช้งาน <b>ความถี่</b> - 3 เดือน/ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองทุกๆ 3 เดือน ให้มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลาและมีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	เอกสารแนบ 3	-
	<b>พารามิเตอร์</b> - สภาพดีมองเห็นชัดเจนและไม่ลบลบเลือน <b>ความถี่</b> - 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	3) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟทุกๆ 3 เดือน ให้มีสภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบลบเลือนอยู่เสมอ	เอกสารแนบ 3	-

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 98 Wireless (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<b>พารามิเตอร์</b> - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน <b>ความถี่</b> - 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	4) อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้ทุกๆ 3 เดือน ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	เอกสารแนบ 3	-
	<b>พารามิเตอร์</b> - สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก <b>ความถี่</b> - 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	4) อุปกรณ์ดับเพลิง - หัวรับน้ำดับเพลิง	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบหัวรับน้ำดับเพลิงทุกๆ 3 เดือน ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	เอกสารแนบ 3	-
	<b>พารามิเตอร์</b> - สภาพพร้อมใช้งาน <b>ความถี่</b> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	4) อุปกรณ์ดับเพลิง - สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC)	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC) ทุกๆ 1 เดือน ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	เอกสารแนบ 3	-

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 98 Wireless (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<b>พารามิเตอร์</b> - สภาพพร้อมใช้งาน <b>ความถี่</b> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	4) อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) ทุกๆ 1 เดือน ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	เอกสารแนบ 3	-
	<b>พารามิเตอร์</b> - สภาพพร้อมใช้งาน <b>ความถี่</b> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	4) อุปกรณ์ดับเพลิง - ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System)	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) ทุกๆ 1 เดือน ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	เอกสารแนบ 3	-
	<b>พารามิเตอร์</b> - สภาพพร้อมใช้งาน <b>ความถี่</b> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	5) บันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนีไฟและจุดรวมคนเบื้องต้น	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนีไฟและจุดรวมคนเบื้องต้น ทุกๆ 1 เดือน ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	-
5. ระบบระบายอากาศ	<b>พารามิเตอร์</b> - ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง <b>ความถี่</b> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	1. ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู	✓	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบายอากาศธรรมชาติ ทุกๆ 1 เดือน ไม่ให้มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง และมีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	-



ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 98 Wireless (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข
5. ระบบระบายอากาศ (ต่อ)	<b>พารามิเตอร์</b> - สภาพพร้อมใช้งาน <b>ความถี่</b> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	2. พัฒนาระบายอากาศ	✓ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบพัฒนาระบายอากาศทุกๆ 1 เดือน ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	-
6. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัย	<b>พารามิเตอร์</b> - ประเมินเรื่องรบกวนทุกข้อข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยภายในโครงการ <b>ความถี่</b> - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	✓ - โครงการกำหนดให้นิติบุคคลรับเรื่องร้องทุกข์ข้อเสนอนะและข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยภายในโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-	-
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<b>พารามิเตอร์</b> - ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง <b>ความถี่</b> - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	1) พื้นที่โครงการ - กรณีที่ภายในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น	✓ - กรณีที่มีการปรับปรุงหรือซ่อมแซมส่วนต่างๆ ภายในโครงการ ทางนิติบุคคลจะดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยของโครงการทราบล่วงหน้า และทำการติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซมทุกครั้ง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น	-	-

ตารางที่ 3.4-1 สรุปผลมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 98 Wireless (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์	สถานีตรวจวัด	ผลการปฏิบัติและรายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ ✓ = ปฏิบัติ X = ไม่ได้ปฏิบัติ ○ = ปฏิบัติไม่ได้ ● = ปฏิบัติได้แต่ไม่มีประสิทธิภาพ ● = ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ		เอกสารอ้างอิง	ปัญหา/อุปสรรค/แนวทางแก้ไข
7. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	<b>พารามิเตอร์</b> - ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ <b>ความถี่</b> - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	2) ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	✓	- โครงการกำหนดให้นิติบุคคลรับเรื่องร้องทุกข์ข้อเสนอนะและข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-	-

### 3.5 ผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ 98 Wireless ระบุให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 ดัชนี คือ คุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ โดยสรุปผลการตรวจวิเคราะห์ดังนี้

#### 3.5.1 ขอบเขตการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ขอบเขตการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง มีการระบุให้ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 2 จุด ได้แก่ คุณภาพน้ำก่อนการบำบัดน้ำเสีย และคุณภาพน้ำหลังการบำบัดน้ำเสีย จำนวน 10 พารามิเตอร์ ได้แก่ ความเป็นกรด - ด่าง (pH), บีโอดี (BOD), สารแขวนลอย (Suspended Solid ; SS), ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids), สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids ; TDS), ซัลไฟด์ (Sulfide), ปริมาณไนโตรเจน (TKN), น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease ; FOG), ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria ; TCB) และปริมาณฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria ; FCB) ที่ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง

ขอบเขตการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ มีการระบุให้ตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำที่ความถี่จำนวน 2 จุด ได้แก่ สระว่ายน้ำส่วนลึก และส่วนตื้น แยกออกเป็นพารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวัดทุกวัน วันละ 2 ครั้ง ได้แก่ ความเป็นกรดต่าง (pH) และคลอรีนตกค้าง (Residual Chlorine) และพารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ได้แก่ ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Coliform Bacteria) และปริมาณจุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*

#### 3.5.2 วิธีการตรวจวัดและวิธีการวิเคราะห์

บริษัทผู้เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำแช่ในถังน้ำแข็งเพื่อรักษาสภาพก่อนนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง บริษัทฯ ได้ปิดฉลากแสดงรายละเอียดของตัวอย่างโดยละเอียด พร้อมทั้งจัดบันทึกข้อมูลในแบบกำกับตัวอย่าง ที่ใช้ควบคุมคุณภาพภายนอกห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และนำส่งไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการ โดยการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำดำเนินการตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ใน Standard Method for the Examination of Water and Wastewater ฉบับล่าสุด ของ American Public Health Association ซึ่งเป็นมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป วิธีการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง แสดงดังตารางที่ 3.5-1 และภาพที่ 3.5-1

### ตารางที่ 3.5-1 วิธีวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

จุดตรวจวัด	ดัชนีที่วิเคราะห์วิธีการ	ตรวจวัดและวิเคราะห์	วันที่ตรวจวัด
- คุณภาพน้ำก่อนการบำบัดน้ำเสีย - คุณภาพน้ำหลังการบำบัดน้ำเสีย	- PH	- Electrometric Method	24/1/2565
	- BOD	- 5 Day BOD Membrane Electrode	10/2/2565
	- Suspended Solid	- Dried at 103-105°C	9/3/2565
	- Settleable Solids	- Volumetric Method	7/4/2565
	- TDS	- Dried at 180°C	10/5/2565
	- Sulfide	- Iodometric	8/6/2565
	- TKN	- Macro Kjeldahl Method	
	- Fat Oil & Grease	- Partition - gravimetric method	
	- Total Coliform Bacteria	- MPN Method	
	- Fecal Coliform Bacteria	- MPN Method	
- สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก - สระว่ายน้ำบริเวณส่วนตื้น	- Coliform Bacteria	- MPN Method	24/1/2565
	- <i>Escherichia coli</i>	- MPN Method	10/2/2565
	- <i>Staphylococcus aureus</i>	- Membrane Filtration Method	9/3/2565
	- <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- Membrane Filtration Method	7/4/2565
			10/5/2565
			8/6/2565



จุดตรวจคุณภาพน้ำก่อนการบำบัด



จุดตรวจคุณภาพน้ำหลังการบำบัด



จุดตรวจคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนตื้น



จุดตรวจคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำส่วนลึก

ภาพที่ 3.5-1 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำในโครงการ

### 3.5.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย

โครงการ 98 Wireless ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 จำนวน 10 พารามิเตอร์ ได้แก่ ความเป็นกรด - ด่าง (pH), บีโอดี (BOD), สารแขวนลอย (Suspended Solid ; SS), ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids), สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids ; TDS), ซัลไฟด์ (Sulfide), ปริมาณไนโตรเจน (TKN), น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease ; FOG), ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total Coliform Bacteria ; TCB) และ ปริมาณฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria ; FCB) ทำการตรวจวัด 2 สถานี ได้แก่ คุณภาพน้ำก่อนการบำบัดน้ำเสีย และคุณภาพน้ำหลังการบำบัดน้ำเสีย ความถี่ เดือนละ 1 ครั้ง โดยมีผลการวิเคราะห์แสดงดังตารางที่ 3.5-2

### 3.5.4 อภิปรายผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

จากการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ 98 Wireless พบว่า ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ทั้งหมด 2 สถานี พารามิเตอร์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค. ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ยกเว้น TDS ในบางเดือน

เมื่อเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ 98 Wireless ในปี พ.ศ. 2563 - เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่า คุณภาพน้ำเสียมีแนวโน้มเป็นไปตามเกณฑ์ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค. ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม แสดงดังตารางที่ 3.5-3 และ ภาพที่ 3.5-2

ตารางที่ 3.5-2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของโครงการ									
		pH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	TDS (mg/l)	Settleable Solids (mg/l/hr)	Oil & Grease (mg/l)	TKN (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TCB (MPN/100ml)	FCB (MPN/100ml)
คุณภาพน้ำก่อนการ บำบัดน้ำเสีย	24/1/2565	7.3	54	58	430	<0.1	4.3	47	1.1	24,000,000	7,900,000
	10/2/2565	7.1	157	89	518	<0.1	17	93	6.7	9,200,000	9,200,000
	9/3/2565	7.0	161	91	538	<0.1	16	81	4.4	540,000,000	79,000,000
	7/4/2565	7.4	287	136	516	<0.1	25	85	3.0	240,000,000	24,000,000
	10/5/2565	7.0	248	102	474	<0.1	4.3	71	2.0	17,000,000	17,000,000
	8/6/2565	7.0	161	105	474	<0.1	4.0	99	5.4	<1.8	<1.8
คุณภาพน้ำหลังการ บำบัดน้ำเสีย	24/1/2565	7.6	<2.0	20	392	<0.1	2.0	2.1	0.98	350	240
	10/2/2565	7.2	4.4	7.4	382	<0.1	4.7	2.8	<0.30	350	320
	9/3/2565	7.2	4.5	33	776	<0.1	7.7	6.3	2.0	5,400	5,400
	7/4/2565	7.2	9.3	47	1,030	<0.1	2.3	3.1	1.0	5,400	5,400
	10/5/2565	6.9	5.6	42	460	<0.1	2.3	3.8	0.6	11,000	11,000
	8/6/2565	7.0	<2.0	35	498	<0.1	5.3	2.8	<0.30	11,000	7,900
มาตรฐาน*		5-9	40	50	500	0.5	20	40	3.0	-	-

หมายเหตุ : \* ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ค)

ตารางที่ 3.5-3 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของโครงการ									
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Settleable Solids (mg/L/hr)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mg/L)	TCB (MPN/100ml)	FCB (MPN/100ml)
คุณภาพน้ำก่อนการ บำบัดน้ำเสีย	28/5/2563	7.7	244	1,100	406	37	51	126	23	4,900,000	3,300,000
	23/6/2563	7.6	184	292	448	10	12	120	3.5	54,000,000	5,400,000
	14/7/2563	7.8	148	92	440	0.3	9	111	1.6	13,000,000	7,900,000
	11/8/2563	7.9	177	338	514	9	31	134	7	160,000,000	160,000,000
	14/9/2563	7.7	223	306	442	16	19	123	5.1	7,900,000	4,900,000
	9/10/2563	7.8	156	326	464	11	19	110	12	35,000,000	17,000,000
	9/11/2563	7.7	153	113	414	19	31	318	14	2,700,000	2,700,000
	14/12/2563	7.8	93	190	416	3	20	101	2.9	17,000,000	17,000,000
	18/1/2564	8.2	214	450	674	10	52	147	14	7,900,000	7,900,000
	15/2/2564	7.8	210	368	606	12	52	119	25	90,000,000	54,000,000
	16/3/2564	7.3	159	948	500	20	14	145	6.6	170,000,000	170,000,000
	26/4/2564	7.7	172	2,246	425	19	36	125	7.9	70,000,000	46,000,000
	25/5/2564	7.9	157	60	470	0.2	11	106	2.4	24,000,000	24,000,000
	21/6/2564	7.8	166	118	454	1.3	11	116	4.1	3,300,000	3,300,000
	12/7/2564	7.6	105	92	540	1.0	10	78	4.0	11,000,000	11,000,000
	23/8/2564	7.7	82	48	310	0.5	4	54	6.3	9,200,000	3,500,000
	28/9/2564	7.4	87	434	372	1.0	9	82	2.0	90,000,000	92,000,000
	12/10/2564	7.7	84	63	340	0.3	9	87	2.3	22,000,000	22,000,000
	15/11/2564	7.8	82	50	340	0.7	8	86	1.7	3,300,000	3,300,000
	13/12/2564	7.5	58	109	274	2.5	8	49	2.4	9,200,000	9,200,000
มาตรฐาน*		5-9	40	50	500	0.5	20	40	3.0	-	-



ตารางที่ 3.5-3 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)

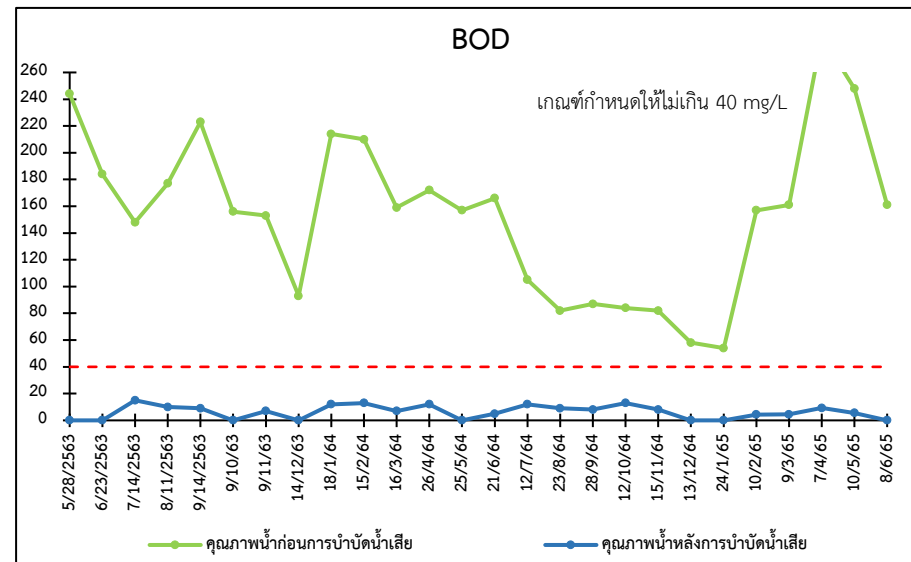
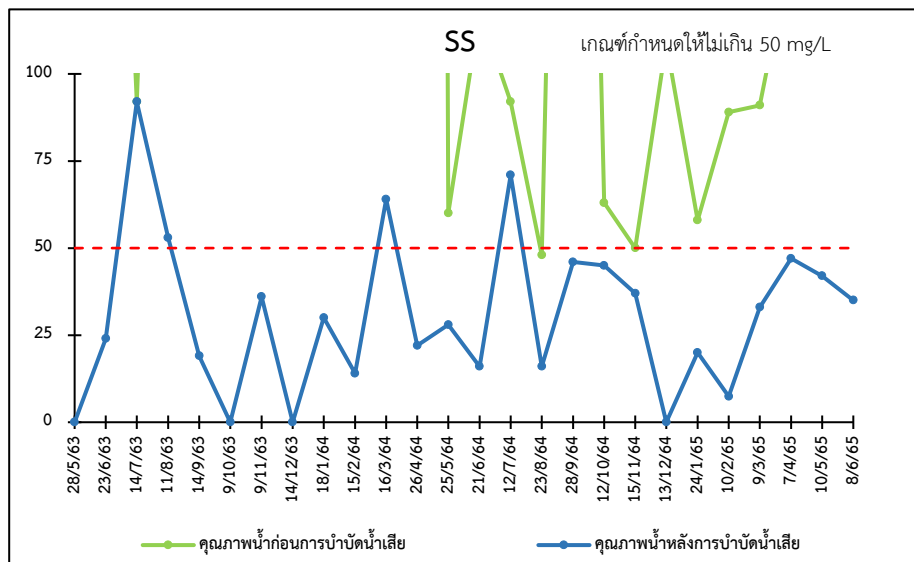
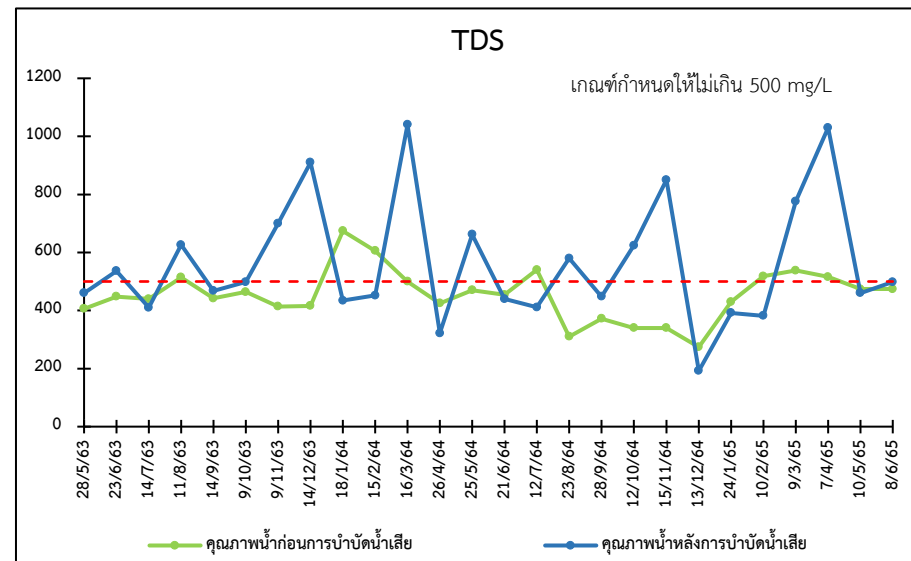
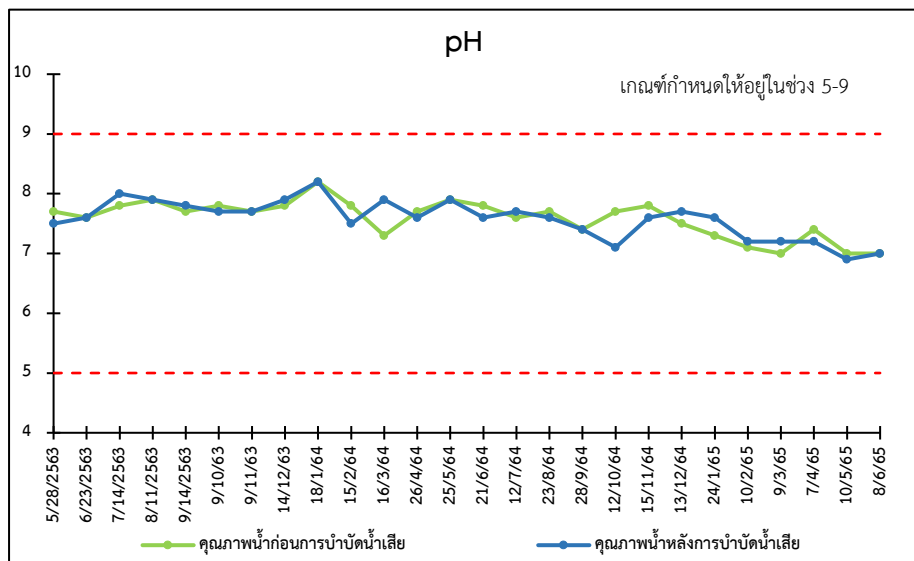
สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของโครงการ									
		pH	BOD (mg/L)	SS (mg/L)	TDS (mg/L)	Settleable Solids (mg/L/hr)	Oil & Grease (mg/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mg/L)	TCB (MPN/100ml)	FCB (MPN/100ml)
	24/1/2565	7.3	54	58	430	<0.1	4.3	47	1.1	24,000,000	7,900,000
	10/2/2565	7.1	157	89	518	<0.1	17	93	6.7	9,200,000	9,200,000
	9/3/2565	7.0	161	91	538	<0.1	16	81	4.4	540,000,000	79,000,000
	7/4/2565	7.4	287	136	516	<0.1	25	85	3.0	240,000,000	24,000,000
	10/5/2565	7.0	248	102	474	<0.1	4.3	71	2.0	17,000,000	17,000,000
	8/6/2565	7.0	161	105	474	<0.1	4.0	99	5.4	<1.8	<1.8
คุณภาพน้ำหลังการ บำบัดน้ำเสีย	28/5/2563	7.5	<4	<10	460	<0.1	<2	<5	<0.1	2,300	1,300
	23/6/2563	7.6	<4	24	536	0.1	<2	<5	<0.1	450	200
	14/7/2563	8	15	92	410	0.2	8	<5	<0.1	2,200	200
	11/8/2563	7.9	10	53	626	0.2	<2	<5	<0.1	17,000	4,500
	14/9/2563	7.8	9	19	468	<0.1	<2	<5	<0.1	33,000	17,000
	9/10/2563	7.7	<4	<10	498	<0.1	<2	<5	<0.1	3,300	3,300
	9/11/2563	7.7	7	36	700	<0.1	<2	<5	<0.1	33,000	7,800
	14/12/2563	7.9	<4	<10	910	<0.1	<2	<5	<0.1	4,900	200
	18/1/2564	8.2	12	30	434	<0.1	<2	<5	<0.1	17,000	17,000
	15/2/2564	7.5	13	14	452	<0.1	<2	<5	<0.1	2,000	2,000
	16/3/2564	7.9	7	64	1040	0.1	<2	<5	<0.1	7,800	4,500
	26/4/2564	7.6	12	22	322	<0.1	<2	<5	<0.1	2,000	2,000
	25/5/2564	7.9	<4	28	662	<0.1	<2	<5	<0.1	4,500	4,500
	21/6/2564	7.6	5	16	440	0.1	<2	<5	<0.1	49,000	49,000
มาตรฐาน*		5-9	40	50	500	0.5	20	40	3.0	-	-



ตารางที่ 3.5-3 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)

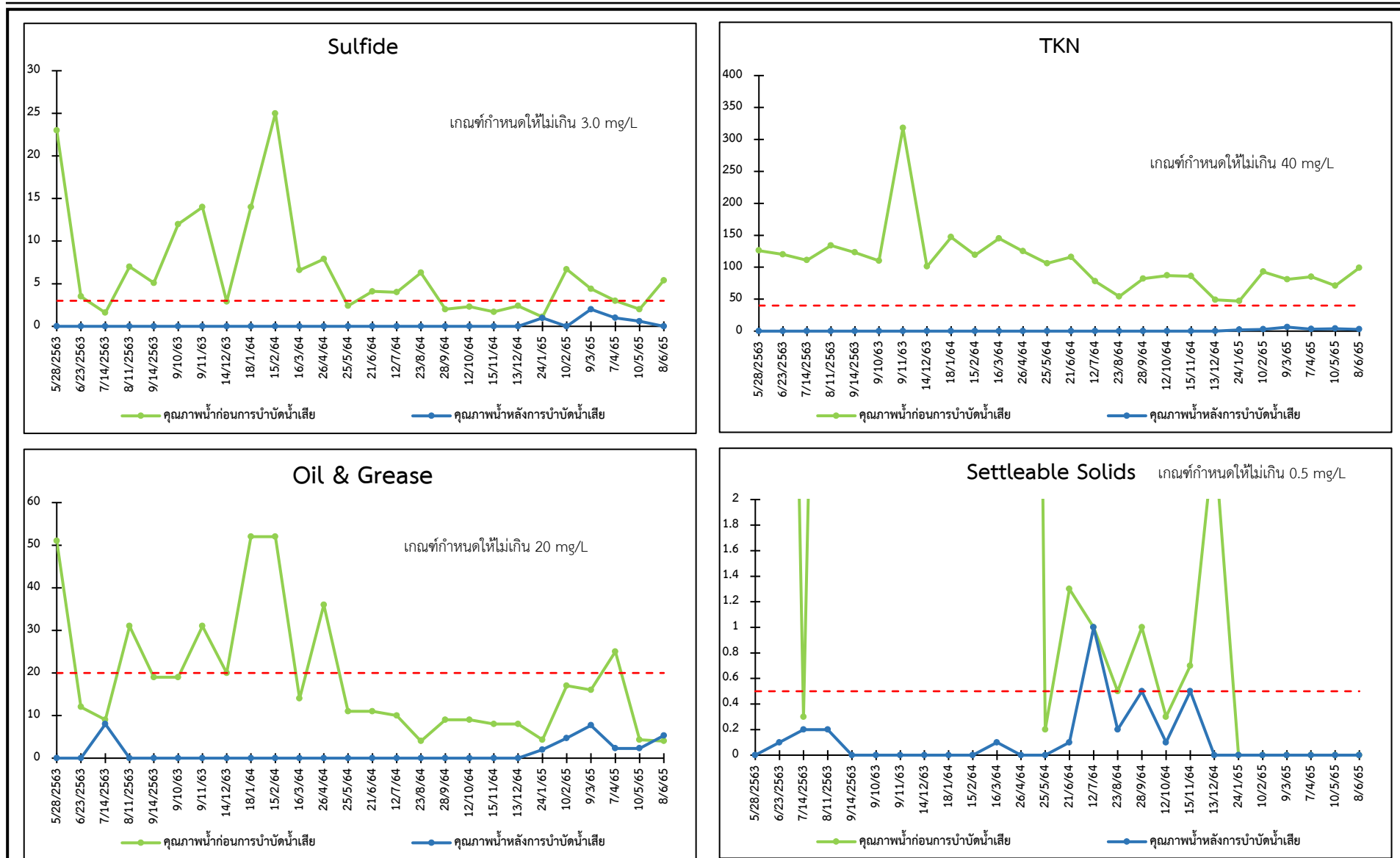
สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของโครงการ									
		pH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	TDS (mg/l)	Settleable Solids (mg/l/hr)	Oil & Grease (mg/l)	TKN (mg/l)	Sulfide (mg/l)	TCB (MPN/100ml)	FCB (MPN/100ml)
คุณภาพน้ำหลังการ บำบัดน้ำเสีย	12/7/2564	7.7	12	71	411	1.0	<2	<5	<0.10	7,800	7,800
	23/8/2564	7.6	9	16	580	0.2	<2	<5	<0.10	7,800	4,500
	28/9/2564	7.4	8	46	448	0.5	<2	<5	<0.10	7,800	7,800
	12/10/2564	7.1	13	45	624	0.1	<2	<5	<0.10	7,800	4,500
	15/11/2564	7.6	8	37	850	0.5	<2	<5	<0.10	4,500	4,500
	13/12/2564	7.7	<4	<10	192	<0.1	<2	<5	<0.10	45	45
	24/1/2565	7.6	<2.0	20	392	<0.1	2.0	2.1	0.98	350	240
	10/2/2565	7.2	4.4	7.4	382	<0.1	4.7	2.8	<0.30	350	320
	9/3/2565	7.2	4.5	33	776	<0.1	7.7	6.3	2.0	5,400	5,400
	7/4/2565	7.2	9.3	47	1,030	<0.1	2.3	3.1	1.0	5,400	5,400
	10/5/2565	6.9	5.6	42	460	<0.1	2.3	3.8	0.6	11,000	11,000
	8/6/2565	7.0	<2.0	35	498	<0.1	5.3	2.8	<0.30	11,000	7,900
มาตรฐาน*		5-9	40	50	500	0.5	20	40	3.0	-	-

หมายเหตุ : \* ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ค)



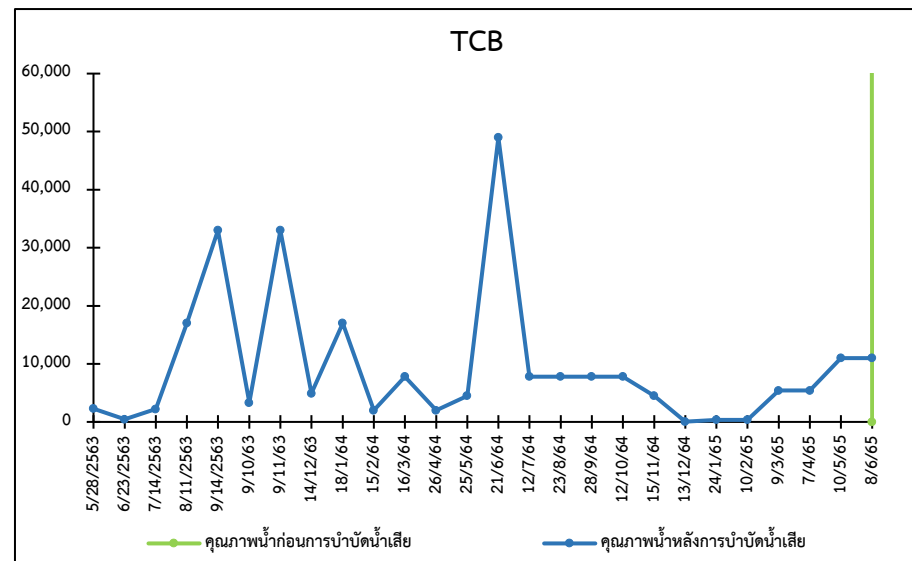
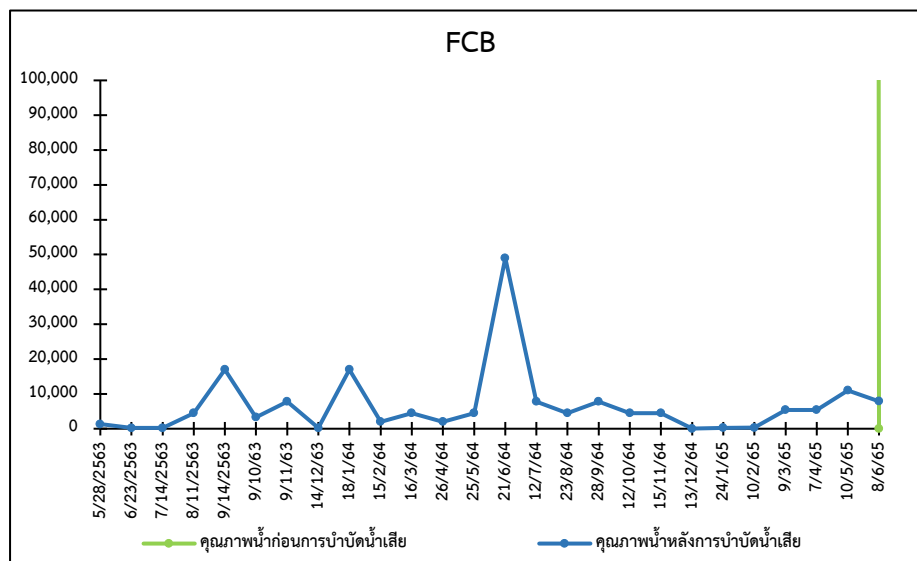
ภาพที่ 3.5-2

กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



ภาพที่ 3.5-2

กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (ต่อ)



ภาพที่ 3.5-2

กราฟเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (ต่อ)

### 3.5.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ

โครงการ 98 Wireless ทำการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ในเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 โดยมีพารามิเตอร์ทั้งหมด 4 พารามิเตอร์ ได้แก่ Total Coliform Bacteria และจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* โดยมีผลการวิเคราะห์แสดงดังตารางที่ 3.5-4

### 3.5.6 อภิปรายผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

จากการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการ 98 Wireless พบว่า ทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอ้างอิงตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

เมื่อเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึกและบริเวณส่วนตื้น จากโครงการ 98 Wireless พบว่า คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำมีแนวโน้มเป็นไปตามเกณฑ์ค่ามาตรฐานตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.2535 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน แสดงดังตารางที่ 3.5-5

ตารางที่ 3.5-4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการ			
		TCB (MPN/100ml)	E. Coli (/100 ml)	S. aureus (/100 ml)	P. aeruginosa (/100 ml)
สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก	24/1/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	10/2/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	9/3/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	7/4/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	10/5/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	8/6/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
สระว่ายน้ำบริเวณส่วนตื้น	24/1/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	10/2/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	9/3/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	7/4/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	10/5/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	8/6/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
มาตรฐาน <sup>1)</sup>		ND	ND	ND	ND

หมายเหตุ : \* ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ตารางที่ 3.5-5 เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำของโครงการ			
		TCB (MPN/100ml)	E. Coli (/100 ml)	S. aureus (/100 ml)	P. aeruginosa (/100 ml)
สระว่ายน้ำบริเวณส่วนลึก	25/5/2564	<1.1	ND	ND	<1
	30/6/2564	<1.1	ND	ND	<1
	23/7/2564	<1.1	ND	ND	<1
	23/8/2564	<1.1	ND	ND	<1
	28/9/2564	<1.1	ND	ND	<1
	12/10/2564	<1.1	ND	ND	<1
	15/11/2564	<1.1	ND	ND	<1
	13/12/2564	<1.1	ND	ND	<1
	24/1/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	10/2/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	9/3/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	7/4/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	10/5/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	8/6/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
สระว่ายน้ำบริเวณส่วนตื้น	25/5/2564	<1.1	ND	ND	<1
	30/6/2564	<1.1	ND	ND	<1
	23/7/2564	<1.1	ND	ND	<1
	23/8/2564	<1.1	ND	ND	<1
	28/9/2564	<1.1	ND	ND	<1
	12/10/2564	<1.1	ND	ND	<1
	15/11/2564	<1.1	ND	ND	<1
	13/12/2564	<1.1	ND	ND	<1
	24/1/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	10/2/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	9/3/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	7/4/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	10/5/2565	<1.8	<1.8	ND	ND
	8/6/2565	<1.8	<1.8	ND	ND

หมายเหตุ : \* ค่ามาตรฐานตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ  
ในทำนองเดียวกัน