

## บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 3

### ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 3.1 การดำเนินงาน

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการ ไมอามี 49 ของบริษัท ไมอามี 49 จำกัด ในด้านต่างๆ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง น้ำใช้ สรรพ่ายน้ำ น้ำเสีย การระบายน้ำ มูลฝอย ระบบไฟฟ้า ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบระบายอากาศ/ปรับอากาศ การจราจร อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ทัศนียภาพ การบดบังแสงแดดและทิศทางลม การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ และคุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยข้างเคียง

#### 3.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการ ไมอามี 49 ของบริษัท ไมอามี 49 จำกัด ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 แสดงดังตารางที่ 3.2-1

ตารางที่ 3.2-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	รายละเอียดการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ 1.1 ฝุ่นละออง	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดถนนภายในพื้นที่โครงการ	-
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ไม่พบการร้องเรียนผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	-
1.2 มลพิษทางอากาศ	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดถนนภายในพื้นที่โครงการ	-
	2) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้แต่ละชนิด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาสภาพต้นไม้ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-
	3) ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิเช่นป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่ลบเลือน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลสภาพป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-
	4) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ไม่พบการร้องเรียนผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	รายละเอียดการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง
2. เสียง	1) ภายในพื้นที่โครงการ - ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้าย จำกัดความเร็ว เป็นต้น	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน และไม่เปลี่ยนแปลง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ตรวจสอบดูแลสภาพป้าย สัญลักษณ์จราจรต่างๆ ของ โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือ เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับ ผลกระทบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม 2567 ไม่พบการ ร้องเรียนผลกระทบจากการ ดำเนินโครงการ	-
3. น้ำใช้	1) เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อ ประปา	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอย ตรวจสอบการทำงานของระบบ จ่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ	เอกสาร 2-2
	2) ถังเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	- ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอย ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำใช้ให้ สะอาดพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-
	3) วาล์วควบคุมการจ่ายน้ำ	- การเปิดวาล์วในช่วง 07.00- 10.00 น. และช่วงเวลา 19.00-21.00 น.	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยควบคุม การเปิดวาล์วน้ำอยู่ในช่วงเวลาที่ กำหนด	-
4. สระว่ายน้ำ 4.1 โครงสร้างสระว่ายน้ำ	- พื้นสระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่แตกร้า	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบพื้นสระ ว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีและ ไม่แตกร้า	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	รายละเอียดการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง
4. สระว่ายน้ำ (ต่อ) 4.2 อุบัติเหตุจากการจมน้ำ	- อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบอุปกรณ์ ไฟฟ้าและไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณสระ ว่ายน้ำ	-
	- ขอบสระและทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	- ไม่มีน้ำขัง	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบขอบสระ และทางเดินไม่ให้มีน้ำขังตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการสระว่ายน้ำ	-
	- ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้ สระว่ายน้ำ	- สภาพดี ไม่เปลี่ยนแปลง	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการติดป้ายแสดงกฎ ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ	-
	- อุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต	- สภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต เตรียมไว้บริเวณสระว่ายน้ำ	-
4.3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	- สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก และส่วน ตื้น บริเวณละ 1 จุด	- pH - Residual Chlorine	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- โครงการมีการใช้ Test Kit ตรวจวัด pH และคลอรีนบริเวณ สระว่ายน้ำ ทุกวันตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	เอกสาร 2-3
	- สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึก และส่วน ตื้น บริเวณละ 1 จุด	- Coliform Bacteria - จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ได้ดำเนินการ ตรวจสอบคุณภาพในน้ำสระว่าย น้ำของโครงการรายละเอียดแสดง ในหัวข้อ 3.2.2	เอกสาร 4-2
	- ระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ	- สภาพดีไม่ชำรุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบระบบ กรองน้ำสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-
	- ความสะอาดของสระว่ายน้ำ	- ไม่มีตะกอน ตะไคร่น้ำและ เศษผง	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการทำความสะอาด สระว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	รายละเอียดการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง
5. น้ำเสีย 5.1 ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย 1) คุณภาพน้ำทิ้งก่อนการบำบัด	- บ่อพักน้ำรวมของระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 - ส่วนเกราะ-กรองภายในระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2 (ห้องสำนักงาน)	- pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Fat Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ รายละเอียดแสดงในหัวข้อ 3.2.1	เอกสาร 4-1
2) คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด	- บ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 - บ่อพักน้ำแรกหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 2	- pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Fat Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
3) คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	- pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Fat Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria			

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	รายละเอียดการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง
5. น้ำเสีย (ต่อ) 5.2 การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2. ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) 3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) 4. การระบายน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย) 5. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม) 6. การทำงานของระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 7. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	- เก็บสถิติและข้อมูลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำ เสียทุกวันและบันทึก รายละเอียดเก็บไว้ใน พื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บ สถิติและข้อมูลนั้นและจัดทำ รายงาน สรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละ เดือนและเสนอรายงาน ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการสำนักงานเขต วัฒนา) ภายในวันที่สิบห้า ของเดือนถัดไป	- โครงการมีการตรวจสอบระบบ บำบัดน้ำเสียให้อยู่ในสภาพพร้อม ใช้งานอยู่เสมอ	เอกสาร 2-1

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	รายละเอียดการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง
5. น้ำเสีย (ต่อ) 5.2 การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		8. การทำงานของเครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) 9. การทำงานของเครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 10. การทำงานของเครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) 11. เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) 12. อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) 13. ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลูกบาศก์ เมตร) 14. ปัญหาอุปสรรคและแนว ทางแก้ไข			
6. การระบายน้ำ	1) ท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ	- การสะสมของตะกอนดินใน ท่อระบายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้มีการตรวจสอบ การสะสมของตะกอนดินในท่อ ระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-
	2) บ่อพักน้ำ	- การสะสมของตะกอนดินใน บ่อพักน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการได้มีการตรวจสอบ การสะสมของตะกอนดินในบ่อพัก น้ำตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-



ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	รายละเอียดการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง
7. มลฝอย	1) พื้นที่โครงการ - บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอยและ ห้องพักมูลฝอยรวม	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- โครงการได้มีการทำความสะอาด บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอยและห้องพัก มูลฝอยรวมอย่างสม่ำเสมอ	-
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- กลิ่น และทัศนียภาพ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม- ธันวาคม 2567 ไม่พบการ ร้องเรียนผลกระทบจากการ ดำเนินโครงการ	-
8. ระบบไฟฟ้า	1) หม้อแปลงไฟฟ้า - ป้ายเตือนระวังอันตราย	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบลื่อน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบบริเวณ โดยรอบหม้อแปลงไฟฟ้าให้มี สภาพเปิดโล่งและไม่มีสิ่งกีดขวาง และป้ายเตือนให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	เอกสาร 2-5
	- บริเวณโดยรอบหม้อแปลงไฟฟ้า	- มีสภาพโล่ง ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ		

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	รายละเอียดการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง
9. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง บ้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	เอกสาร 2-7
	2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- มีแบตเตอรี่ สำรองอยู่ตลอดเวลาและมีสภาพพร้อมใช้งาน	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
	3) บ้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่ลบลื่น	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
	4) อุปกรณ์ดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
	- หัวรับน้ำดับเพลิง	- เข้าถึงได้สะดวก	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
	- สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
10. ระบบระบายอากาศ/ปรับอากาศ	5) บันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนีไฟ และจุดรวมคนเบื้องต้น	- สภาพพร้อมใช้งาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบสภาพช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู และพัดลมระบายอากาศ ให้อยู่สภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-
	1) ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
	2) พัดลมระบายอากาศ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	รายละเอียดการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง
11. การจราจร	1) พื้นที่โครงการ	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบลบเลือน	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลสภาพป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	-
	- ป้ายและเครื่องหมายการจราจรภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพความคล่องตัวในการเดินรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
	2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ไม่พบการร้องเรียนผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	-
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. พื้นที่โครงการ	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- กรณีที่ภายในโครงการมีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่นการทาสีภายนอกอาคารการซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุดลอก ท่อระบายน้ำ เป็นต้น	-
	- กรณีก่อสร้าง/ซ่อมแซม เช่นการทาสีภายนอกอาคารการซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุดลอก ท่อระบายน้ำ เป็นต้น	- ไม่มีสิ่งกีดขวาง			
	2. ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ไม่พบการร้องเรียนผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ดัชนีที่ตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจวัด	รายละเอียดการดำเนินงาน	เอกสารอ้างอิง
13. ทัศนียภาพ	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ไม่พบการร้องเรียนผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	-
14. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการเปิดดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการเปิดดำเนินการ ไม่พบการร้องเรียนผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	-
15. การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการเปิดดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการเปิดดำเนินการ ไม่พบการร้องเรียนผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	-
16. คุณภาพชีวิตและความพึงพอใจของผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	- ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 ไม่พบการร้องเรียนผลกระทบจากการดำเนินโครงการ	-

### 3.2.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

#### 1) การดำเนินการ

ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระยะดำเนินการ จำนวน 2 จุด ได้แก่ บ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 และบ่อตรวจคุณภาพ เดือนละ 1 ครั้ง มีดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์ ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solids, Sulfide, Total Dissolved Solids, Settleable Solids, Fat Oil & Grease, TKN และ Total Coliform Bacteria (TCB) มีวิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ดังตารางที่ 3.2.1-1 สำหรับภาพการเก็บตัวอย่างแสดงดังภาพที่ 3.2.1-1

ตารางที่ 3.2.1-1 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

รายการตรวจวิเคราะห์	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีการวิเคราะห์	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์
1. pH	Grab Sampling	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.)	APHA-AWWA-WEF 24 <sup>th</sup> Edition, 2023
2. BOD	Grab Sampling	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	
3. Total Suspended Solids	Grab Sampling	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	
4. Sulfide	Grab Sampling	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F.)	
5. Total Dissolved Solids	Grab Sampling	Total Dissolved Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	
6. Settleable Solids	Grab Sampling	Settleable Solids (2540 F.)	
7. Fat Oil & Grease	Grab Sampling	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	
8. TKN	Grab Sampling	Macro-Kjeldahl Method (4500-N <sub>org</sub> B.) & Titrimetric Method (4500-NH <sub>3</sub> C.)	
9. Total Coliform Bacteria (TCB)	Grab Sampling	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.)	

มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งในครั้งนี้ ได้แก่ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ค.) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ค.)



บ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1

บ่อตรวจคุณภาพน้ำ

ภาพที่ 3.2.1-1 การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง

## 2) ผลการตรวจวิเคราะห์

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจำนวน 2 จุด ได้แก่ บ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 และบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ในเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.2.1-2 และใบรายงานผลการวิเคราะห์แสดงในเอกสาร 4-1 ในภาคผนวกที่ 4

## 3) สรุปผลการตรวจวิเคราะห์

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจำนวน 2 จุด ได้แก่ บ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 และบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 เมื่อเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ค.) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ค.) พบว่า ทุกดัชนีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

## 4) สรุปผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา (ปี 2565-2567) แสดงดังตารางที่ 3.2.1-3 และ รูปที่ 3.2.1-1 สามารถสรุปได้ดังนี้

### 4.1) คุณภาพน้ำทิ้งของบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 ที่ผ่านมาในปี 2565-2567 นั้น เมื่อเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ค.) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ค.) พบว่า ทุกดัชนีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

### 4.2) คุณภาพน้ำทิ้งของบ่อตรวจคุณภาพน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งของบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ที่ผ่านมาในปี 2565-2567 นั้น เมื่อเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ค.) และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ค.) พบว่า ทุกดัชนีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ตารางที่ 3.2.1-2 ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำทิ้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์								
		pH <sup>[1]</sup>	TSS <sup>[1]</sup> (mg/L)	TDS <sup>[1]</sup> (mg/L)	Settleable Solids <sup>[1]</sup> (mL/L)	Sulfide <sup>[1]</sup> (mg/L)	BOD <sup>[1]</sup> (mg/L)	TKN <sup>[1]</sup> (mg/L)	Fat Oil & Grease <sup>[1]</sup> (mg/L)	TCB <sup>[1]</sup> (MPN/100 mL)
1. บ่อพักน้ำใสของระบบ บำบัดน้ำเสียชุดที่ 1	24 ก.ค. 67	7.58	23.7	123	<0.1	<0.06	32	6.7	<2	3,300
	22 ส.ค. 67	6.79	18.0	108	<0.1	<0.06	17	5.4	<2	4,900
	25 ก.ย. 67	6.52 <sup>[2]</sup>	26.0 <sup>[2]</sup>	278 <sup>[2]</sup>	<0.1 <sup>[2]</sup>	<0.06 <sup>[2]</sup>	35 <sup>[2]</sup>	7.0 <sup>[2]</sup>	<2 <sup>[2]</sup>	4,900 <sup>[2]</sup>
	16 ต.ค. 67	6.70 <sup>[2]</sup>	10.7 <sup>[2]</sup>	214 <sup>[2]</sup>	<0.1 <sup>[2]</sup>	<0.06 <sup>[2]</sup>	12 <sup>[2]</sup>	4.8 <sup>[2]</sup>	<2 <sup>[2]</sup>	3,300 <sup>[2]</sup>
	18 พ.ย. 67	6.98 <sup>[2]</sup>	15.5 <sup>[2]</sup>	288 <sup>[2]</sup>	<0.1 <sup>[2]</sup>	<0.06 <sup>[2]</sup>	25 <sup>[2]</sup>	7.1 <sup>[2]</sup>	<2 <sup>[2]</sup>	790 <sup>[2]</sup>
	16 ธ.ค. 67	6.88 <sup>[2]</sup>	18.0 <sup>[2]</sup>	310 <sup>[2]</sup>	0.1 <sup>[2]</sup>	<0.06 <sup>[2]</sup>	10 <sup>[2]</sup>	10 <sup>[2]</sup>	<2 <sup>[2]</sup>	4,900 <sup>[2]</sup>
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		6.52 <sup>[2]</sup> -7.58 <sup>[1]</sup>	10.7-26	108 <sup>[1]</sup> -310 <sup>[2]</sup>	<0.1 <sup>[1]</sup> / <sup>[2]</sup> -0.1 <sup>[2]</sup>	<0.06 <sup>[1]</sup> / <sup>[2]</sup>	10-35	4.8-10	<2	790-4,900
2. บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	24 ก.ค. 67	7.37	21.3	378	<0.1	<0.06	35	26	<2	>160,000
	22 ส.ค. 67	6.89	16.0	272	<0.1	<0.06	30	21	<2	54,000
	25 ก.ย. 67	6.72 <sup>[2]</sup>	14.3 <sup>[2]</sup>	368 <sup>[2]</sup>	0.8 <sup>[2]</sup>	<0.06 <sup>[2]</sup>	38 <sup>[2]</sup>	7.6 <sup>[2]</sup>	<2 <sup>[2]</sup>	35,000 <sup>[2]</sup>
	16 ต.ค. 67	6.70 <sup>[2]</sup>	6.9 <sup>[2]</sup>	400 <sup>[2]</sup>	<0.1 <sup>[2]</sup>	<0.06 <sup>[2]</sup>	4 <sup>[2]</sup>	6.8 <sup>[2]</sup>	<2 <sup>[2]</sup>	79,000 <sup>[2]</sup>
	18 พ.ย. 67	7.62 <sup>[2]</sup>	13.4 <sup>[2]</sup>	382 <sup>[2]</sup>	<0.1 <sup>[2]</sup>	<0.06 <sup>[2]</sup>	4 <sup>[2]</sup>	8.8 <sup>[2]</sup>	<2 <sup>[2]</sup>	35,000 <sup>[2]</sup>
	16 ธ.ค. 67	6.97 <sup>[2]</sup>	12.7 <sup>[2]</sup>	404 <sup>[2]</sup>	<0.1 <sup>[2]</sup>	<0.06 <sup>[2]</sup>	6 <sup>[2]</sup>	3.4 <sup>[2]</sup>	<2 <sup>[2]</sup>	54,000 <sup>[2]</sup>
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		6.70 <sup>[2]</sup> -7.62 <sup>[2]</sup>	6.9-21.3	272 <sup>[1]</sup> -404 <sup>[2]</sup>	<0.1 <sup>[1]</sup> / <sup>[2]</sup> -0.8 <sup>[2]</sup>	<0.06 <sup>[1]</sup> / <sup>[2]</sup>	4-38	3.4-26	<2	35,000->160,000
ค่ามาตรฐาน <sup>[1]</sup>		5-9	ไม่เกิน 50	ไม่เกิน 500	ไม่เกิน 0.5	ไม่เกิน 3.0	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 20	-
ค่ามาตรฐาน <sup>[2]</sup>		5.5-9.0	ไม่เกิน 50	ไม่เกิน 1,300	-	ไม่เกิน 1.0	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 20	-

มาตรฐาน : <sup>[1]</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ค)

มาตรฐาน : <sup>[2]</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ค.)

ตารางที่ 3.2.1-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์								
		pH <sup>[1]</sup>	TSS <sup>[1]</sup> (mg/L)	TDS <sup>[1]</sup> (mg/L)	Settleable Solids <sup>[1]</sup> (mL/L)	Sulfide <sup>[1]</sup> (mg/L)	BOD <sup>[1]</sup> (mg/L)	TKN <sup>[1]</sup> (mg/L)	Fat Oil & Grease <sup>[1]</sup> (mg/L)	TCB <sup>[1]</sup> (MPN/100 mL)
1. บ่อพักน้ำใสของ ระบบบำบัดน้ำเสีย ชุดที่ 1	20 ม.ค. 65	7.44	26.3	238	<0.1	<0.06	18	33	4.0	>160,000
	10 ก.พ. 65	7.36	19.5	234	<0.1	<0.06	45	31	2.0	54,000
	4 มี.ค. 65	6.92	61.0	235	<0.1	<0.06	31	38	3.0	>160,000
	5 เม.ย. 65	7.46	34.0	210	<0.1	<0.06	37	38	<2	>160,000
	12 พ.ค. 65	6.83	28.0	144	<0.1	<0.06	8	11	3.0	>160,000
	23 มิ.ย. 65	6.57	3.3	312	<0.1	<0.06	38	11	<2	>160,000
	18 ก.ค. 65	6.76	19.0	138	<0.1	<0.06	4	9.3	<2	35,000
	19 ส.ค. 65	6.92	11.3	110	<0.1	<0.06	10	7.5	<2	4,600
	9 ก.ย. 65	7.14	7.7	480	<0.1	<0.06	29	15	<2	3,300
	7 ต.ค. 65	6.68	8.2	108	<0.1	<0.06	6	7.4	<2	11,000
	3 พ.ย. 65	6.56	9.0	132	0.1	<0.06	15	7.5	<2	22,000
	9 ธ.ค. 65	6.94	9.3	166	<0.1	<0.06	15	4.1	<2	54,000
	30 ม.ค. 66	6.68	5.5	180	0.1	<0.06	10	7.7	<2	54,000
	17 ก.พ. 66	7.52	11.0	218	<0.1	<0.06	20	28	<2	>160,000
	16 มี.ค. 66	7.28	5.1	214	<0.1	<0.06	15	11	<2	17,000
	21 เม.ย. 66	6.74	8.7	178	<0.1	<0.06	25	6.2	<2	780
	2 พ.ค. 66	6.58	15.0	102	0.2	<0.06	9	1.8	<2	13,000
	15 มิ.ย. 66	7.11	18.5	394	0.1	<0.06	17	7.5	<2	7,900
	20 ก.ค. 66	7.06	16.7	356	<0.1	<0.06	20	9.0	<2	7,000
	28 ส.ค. 66	7.24	11.7	366	<0.1	<0.06	27	5.4	<2	12,000
	19 ก.ย. 66	7.24	10.7	338	<0.1	<0.06	18	6.4	2.0	7,000
ค่ามาตรฐาน <sup>[1]</sup>		5-9	ไม่เกิน 50	ไม่เกิน 500	ไม่เกิน 0.5	ไม่เกิน 3.0	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 20	-

มาตรฐาน : <sup>[1]</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ค)



ตารางที่ 3.2.1-3 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์								
		pH <sup>[1]</sup>	TSS <sup>[1]</sup> (mg/L)	TDS <sup>[1]</sup> (mg/L)	Settleable Solids <sup>[1]</sup> (mL/L)	Sulfide <sup>[1]</sup> (mg/L)	BOD <sup>[1]</sup> (mg/L)	TKN <sup>[1]</sup> (mg/L)	Fat Oil & Grease <sup>[1]</sup> (mg/L)	TCB <sup>[1]</sup> (MPN/100 mL)
1. บ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียชุดที่ 1 (ต่อ)	4 ต.ค. 66	7.88	2.7	72	<0.1	<0.06	4	7.7	2.0	35,000
	3 พ.ย. 66	6.52	19.0	172	<0.1	<0.06	8	8.8	<2	22,000
	15 ธ.ค. 66	6.95	10.3	112	0.1	<0.06	16	5.7	<2	>160,000
	22 ม.ค. 67	7.24	3.6	218	<0.1	<0.06	26	7.6	<2	11,000
	29 ก.พ. 67	7.00	21.3	118	0.1	<0.06	16	5.3	<2	24,000
	27 มี.ค. 67	6.68	18.0	68	<0.1	<0.06	25	5.0	<2	11,000
	25 เม.ย. 67	6.46	16.0	103	1	<0.06	20	3.2	2.0	13,000
	28 พ.ค. 67	7.06	17.6	199	<0.1	<0.06	32	9.0	<2	7,900
	27 มิ.ย. 67	6.79	22.0	166	0.2	<0.06	33	5.7	<2	1,700
	24 ก.ค. 67	7.58	23.7	123	<0.1	<0.06	32	6.7	<2	3,300
	22 ส.ค. 67	6.79	18.0	108	<0.1	<0.06	17	5.4	<2	4,900
	25 ก.ย. 67	6.52 <sup>[2]</sup>	26.0 <sup>[2]</sup>	278 <sup>[2]</sup>	<0.1 <sup>[2]</sup>	<0.06 <sup>[2]</sup>	35 <sup>[2]</sup>	7.0 <sup>[2]</sup>	<2 <sup>[2]</sup>	4,900 <sup>[2]</sup>
	16 ต.ค. 67	6.70 <sup>[2]</sup>	10.7 <sup>[2]</sup>	214 <sup>[2]</sup>	<0.1 <sup>[2]</sup>	<0.06 <sup>[2]</sup>	12 <sup>[2]</sup>	4.8 <sup>[2]</sup>	<2 <sup>[2]</sup>	3,300 <sup>[2]</sup>
	18 พ.ย. 67	6.98 <sup>[2]</sup>	15.5 <sup>[2]</sup>	288 <sup>[2]</sup>	<0.1 <sup>[2]</sup>	<0.06 <sup>[2]</sup>	25 <sup>[2]</sup>	7.1 <sup>[2]</sup>	<2 <sup>[2]</sup>	790 <sup>[2]</sup>
	16 ธ.ค. 67	6.88 <sup>[2]</sup>	18.0 <sup>[2]</sup>	310 <sup>[2]</sup>	0.1 <sup>[2]</sup>	<0.06 <sup>[2]</sup>	10 <sup>[2]</sup>	10 <sup>[2]</sup>	<2 <sup>[2]</sup>	4,900 <sup>[2]</sup>
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		6.46 <sup>[1]</sup> -7.88 <sup>[1]</sup>	2.7-61.0	68 <sup>[1]</sup> -480 <sup>[1]</sup>	<0.1 <sup>[1]</sup> / <sup>[2]</sup> -1 <sup>[1]</sup>	<0.06 <sup>[1]</sup> / <sup>[2]</sup>	4-45	1.8-38	<2-4.0	780-160,000
ค่ามาตรฐาน <sup>[1]</sup>		5-9	ไม่เกิน 50	ไม่เกิน 500	ไม่เกิน 0.5	ไม่เกิน 3.0	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 20	-
ค่ามาตรฐาน <sup>[2]</sup>		5.5-9.0	ไม่เกิน 50	ไม่เกิน 1,300	-	ไม่เกิน 1.0	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 20	-

มาตรฐาน : <sup>[1]</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ค)  
มาตรฐาน : <sup>[2]</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ค.)

ตารางที่ 3.2.1-3 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์								
		pH <sup>[1]</sup>	TSS <sup>[1]</sup> (mg/L)	TDS <sup>[1]</sup> (mg/L)	Settleable Solids <sup>[1]</sup> (mL/L)	Sulfide <sup>[1]</sup> (mg/L)	BOD <sup>[1]</sup> (mg/L)	TKN <sup>[1]</sup> (mg/L)	Fat Oil & Grease <sup>[1]</sup> (mg/L)	TCB <sup>[1]</sup> (MPN/100 mL)
2. บ่อตรวจคุณภาพน้ำ	20 ม.ค. 65	7.52	8.0	106	0.1	<0.06	8	9.1	<2	>160,000
	10 ก.พ. 65	7.50	27.7	152	0.3	<0.06	15	31	<2	54,000
	4 มี.ค. 65	7.02	29.0	161	<0.1	<0.06	25	23	<2	>160,000
	5 เม.ย. 65	7.68	17.7	243	<0.1	<0.06	20	21	<2	>160,000
	12 พ.ค. 65	7.52	6.4	112	<0.1	<0.06	6	9.3	<2	160,000
	23 มิ.ย. 65	6.84	2.0	282	<0.1	<0.06	22	5.6	<2	>160,000
	18 ก.ค. 65	7.38	19.5	118	<0.1	<0.06	9	7.5	<2	24,000
	19 ส.ค. 65	7.07	15.0	108	<0.1	<0.06	8	5.6	<2	17,000
	9 ก.ย. 65	7.24	36.8	348	0.2	<0.06	5	22	<2	60,000
	7 ต.ค. 65	7.08	19.8	200	0.1	<0.06	5	5.6	<2	3,300
	3 พ.ย. 65	7.27	10.2	354	0.1	<0.06	21	8.2	<2	>160,000
	9 ธ.ค. 65	6.99	5.7	220	<0.1	<0.06	9	8.1	2.0	92,000
	30 ม.ค. 66	7.40	9.7	140	0.1	<0.06	5	1.8	<2	22,000
	17 ก.พ. 66	7.65	14.0	444	<0.1	<0.06	16	30	2.0	>160,000
	16 มี.ค. 66	7.52	5.3	184	<0.1	<0.06	19	16	<2	54,000
	21 เม.ย. 66	7.74	13.2	166	<0.1	<0.06	19	38	<2	>160,000
	2 พ.ค. 66	7.45	27.5	302	0.3	<0.06	10	20	<2	92,000
	15 มิ.ย. 66	7.12	10.2	100	<0.1	<0.06	28	20	<2	160,000
	20 ก.ค. 66	7.55	16.0	302	<0.1	<0.06	16	18	2.0	110,000
ค่ามาตรฐาน <sup>[1]</sup>		5-9	ไม่เกิน 50	ไม่เกิน 500	ไม่เกิน 0.5	ไม่เกิน 3.0	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 20	-

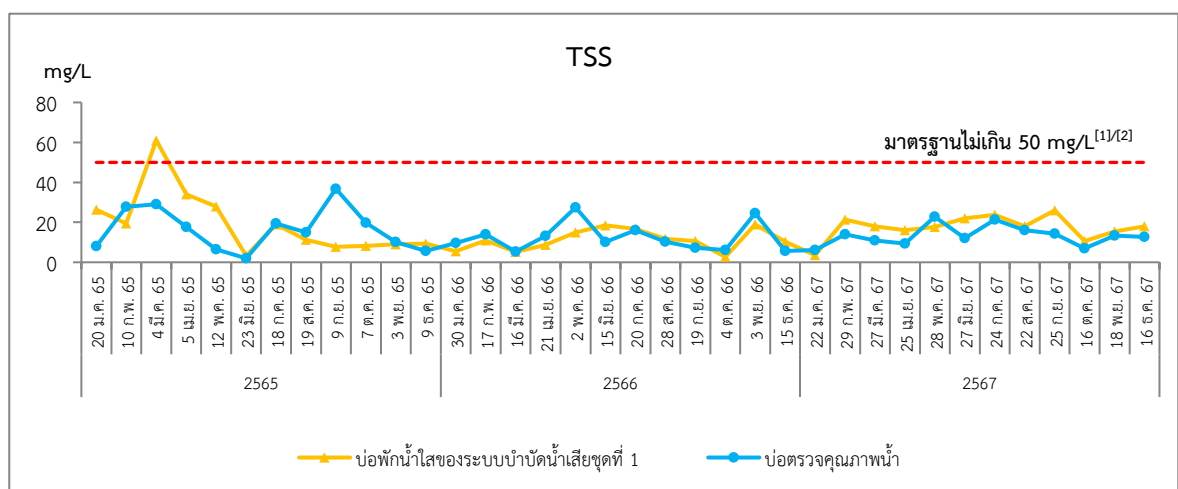
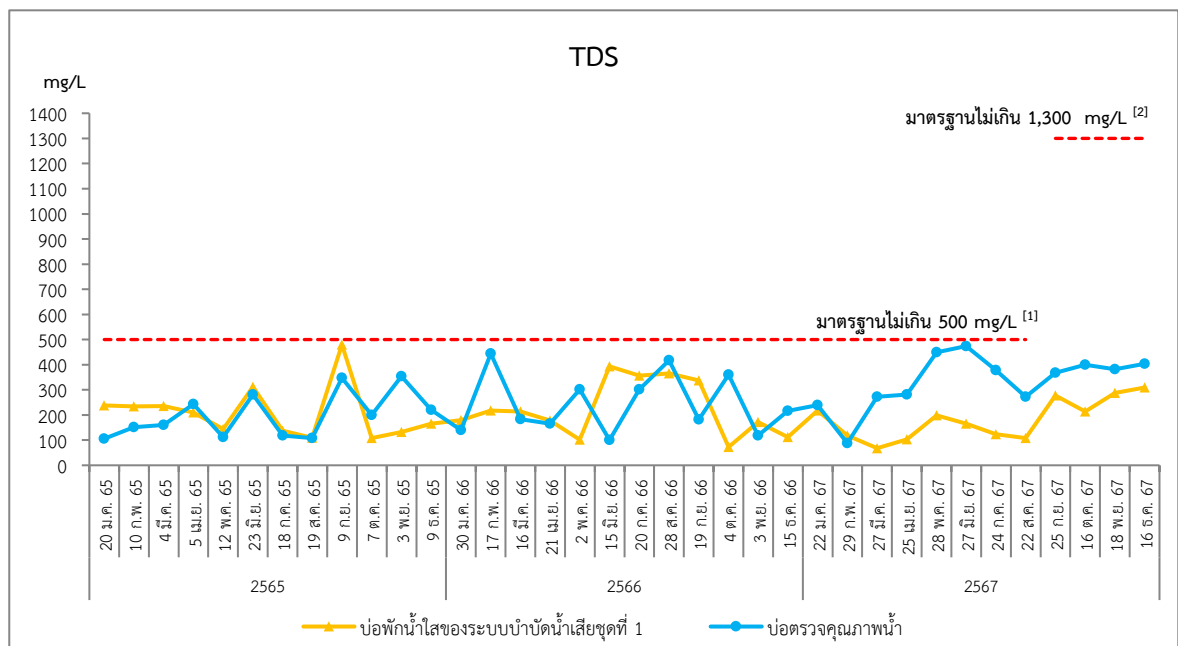
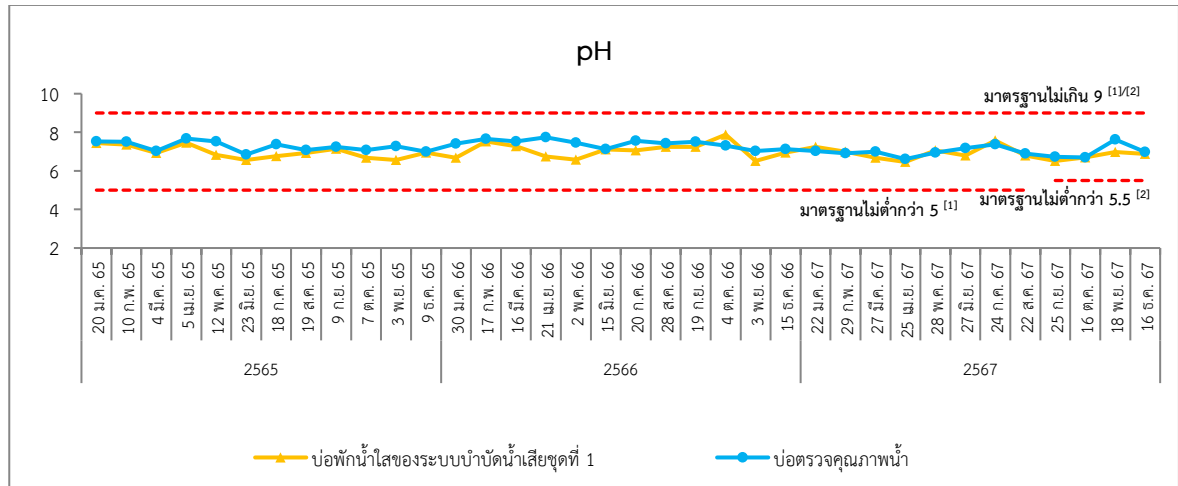
มาตรฐาน : <sup>[1]</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ค)

ตารางที่ 3.2.1-3 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์								
		pH <sup>[1]</sup>	TSS <sup>[1]</sup> (mg/L)	TDS <sup>[1]</sup> (mg/L)	Settleable Solids <sup>[1]</sup> (mL/L)	Sulfide <sup>[1]</sup> (mg/L)	BOD <sup>[1]</sup> (mg/L)	TKN <sup>[1]</sup> (mg/L)	Fat Oil & Grease <sup>[1]</sup> (mg/L)	TCB <sup>[1]</sup> (MPN/100 mL)
2. บ่อตรวจคุณภาพน้ำ (ต่อ)	28 ส.ค. 66	7.43	10.3	418	<0.1	<0.06	29	11	2.0	140,000
	19 ก.ย. 66	7.50	7.3	182	<0.1	<0.06	16	5.8	3.0	7,900
	4 ต.ค. 66	7.31	6.2	360	<0.1	<0.06	3	3.0	<2	24,000
	3 พ.ย. 66	7.03	24.5	118	0.1	<0.06	6	7.8	<2	17,000
	15 ธ.ค. 66	7.12	5.6	216	<0.1	<0.06	9	2.8	<2	>160,000
	22 ม.ค. 67	7.03	6.1	240	<0.1	<0.06	19	9.6	<2	92,000
	29 ก.พ. 67	6.91	14.0	88	0.1	<0.06	16	4.7	2.0	7,900
	27 มี.ค. 67	7.00	11.0	272	<0.1	<0.06	5	7.9	<2	35,000
	25 เม.ย. 67	6.61	9.3	282	0.3	<0.06	16	5.6	2	140,000
	28 พ.ค. 67	6.95	22.8	449	0.3	<0.06	22	14	<2	35,000
	27 มิ.ย. 67	7.18	12.0	474	<0.1	<0.06	24	6.6	<2	14,000
	24 ก.ค. 67	7.37	21.3	378	<0.1	<0.06	35	26	<2	>160,000
	22 ส.ค. 67	6.89	16.0	272	<0.1	<0.06	30	21	<2	54,000
	25 ก.ย. 67	6.72 <sup>[2]</sup>	14.3 <sup>[2]</sup>	368 <sup>[2]</sup>	0.8 <sup>[2]</sup>	<0.06 <sup>[2]</sup>	38 <sup>[2]</sup>	7.6 <sup>[2]</sup>	<2 <sup>[2]</sup>	35,000 <sup>[2]</sup>
	16 ต.ค. 67	6.70 <sup>[2]</sup>	6.9 <sup>[2]</sup>	400 <sup>[2]</sup>	<0.1 <sup>[2]</sup>	<0.06 <sup>[2]</sup>	4 <sup>[2]</sup>	6.8 <sup>[2]</sup>	<2 <sup>[2]</sup>	79,000 <sup>[2]</sup>
	18 พ.ย. 67	7.62 <sup>[2]</sup>	13.4 <sup>[2]</sup>	382 <sup>[2]</sup>	<0.1 <sup>[2]</sup>	<0.06 <sup>[2]</sup>	4 <sup>[2]</sup>	8.8 <sup>[2]</sup>	<2 <sup>[2]</sup>	35,000 <sup>[2]</sup>
	16 ธ.ค. 67	6.97 <sup>[2]</sup>	12.7 <sup>[2]</sup>	404 <sup>[2]</sup>	<0.1 <sup>[2]</sup>	<0.06 <sup>[2]</sup>	6 <sup>[2]</sup>	3.4 <sup>[2]</sup>	<2 <sup>[2]</sup>	54,000 <sup>[2]</sup>
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด		6.61 <sup>[1]</sup> -7.74 <sup>[1]</sup>	2-36.8	88 <sup>[1]</sup> -474 <sup>[1]</sup>	<0.1 <sup>[1]</sup> / <sup>[2]</sup> -0.8 <sup>[2]</sup>	<0.06 <sup>[1]</sup> / <sup>[2]</sup>	3-38	1.8-38	<2-2.0	3,300-160,000
ค่ามาตรฐาน <sup>[1]</sup>		5-9	ไม่เกิน 50	ไม่เกิน 500	ไม่เกิน 0.5	ไม่เกิน 3.0	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 20	-
ค่ามาตรฐาน <sup>[2]</sup>		5.5-9.0	ไม่เกิน 50	ไม่เกิน 1,300	-	ไม่เกิน 1.0	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 20	-

มาตรฐาน : <sup>[1]</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ค)

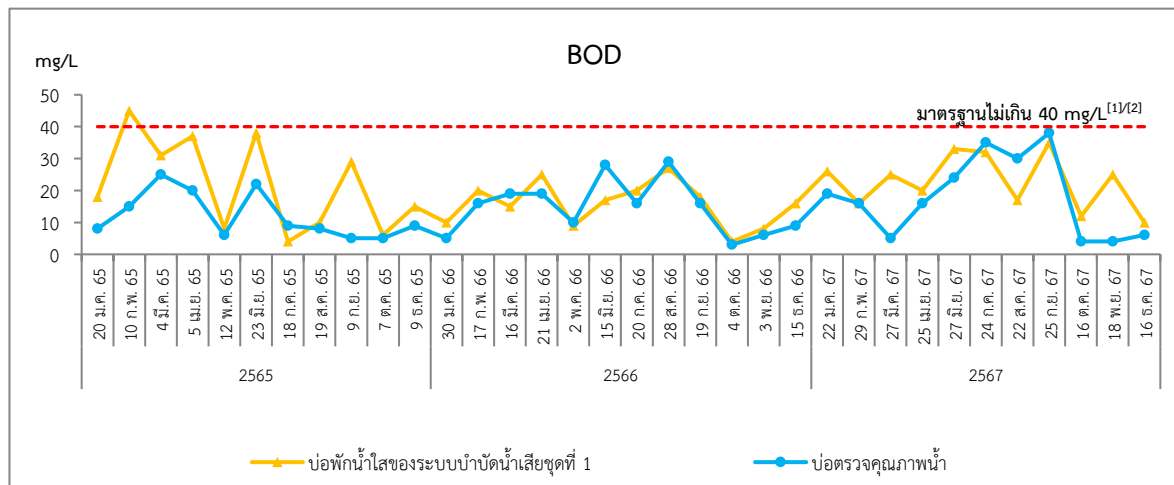
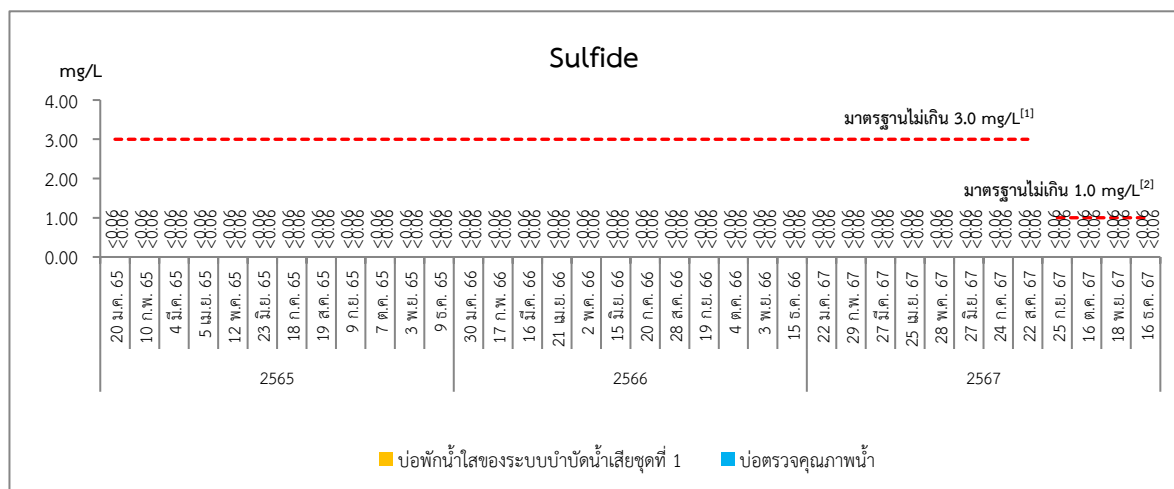
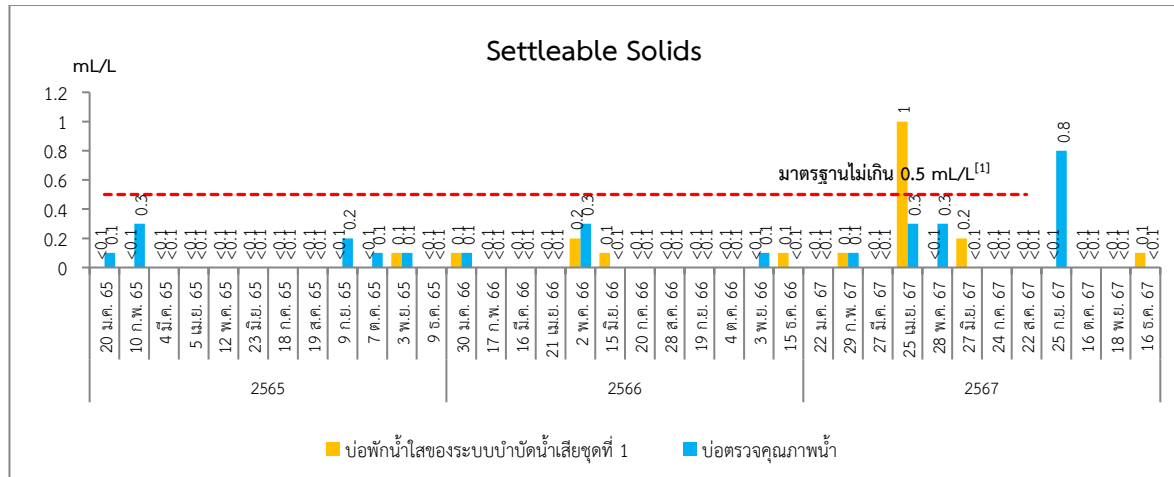
มาตรฐาน : <sup>[2]</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ค.)



มาตรฐาน : <sup>[1]</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ  
บางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ค)

มาตรฐาน : <sup>[2]</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและ  
บางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ค.)

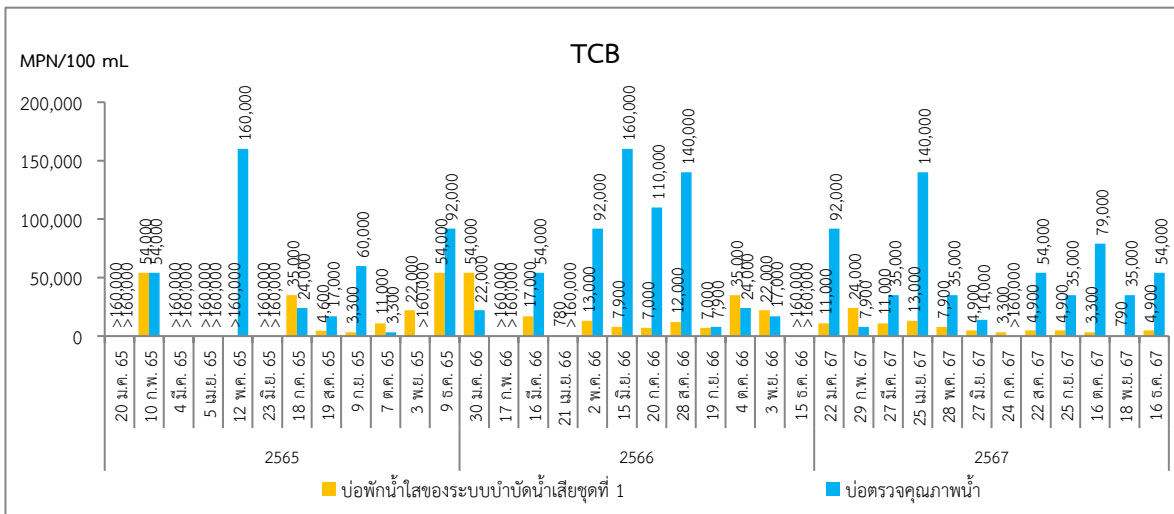
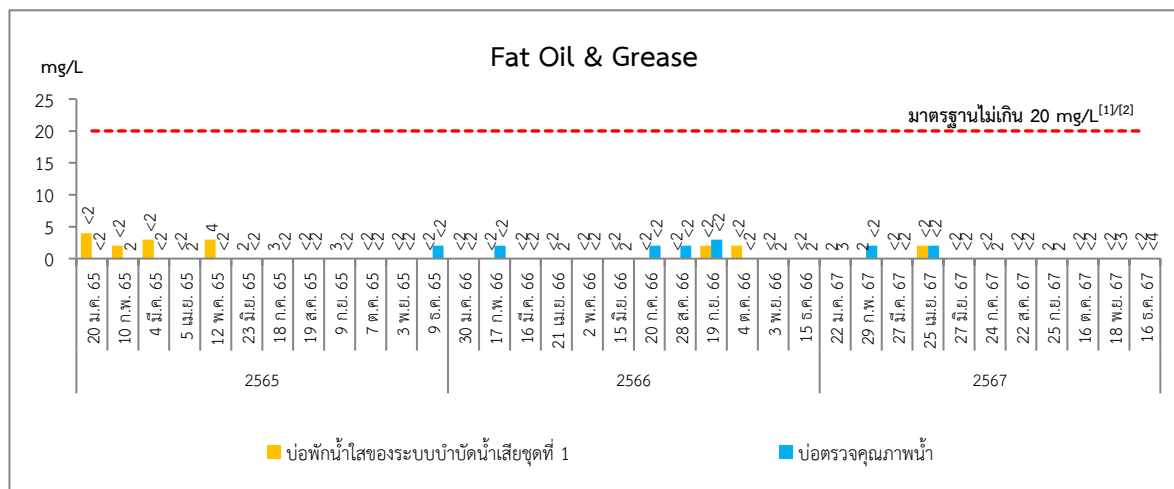
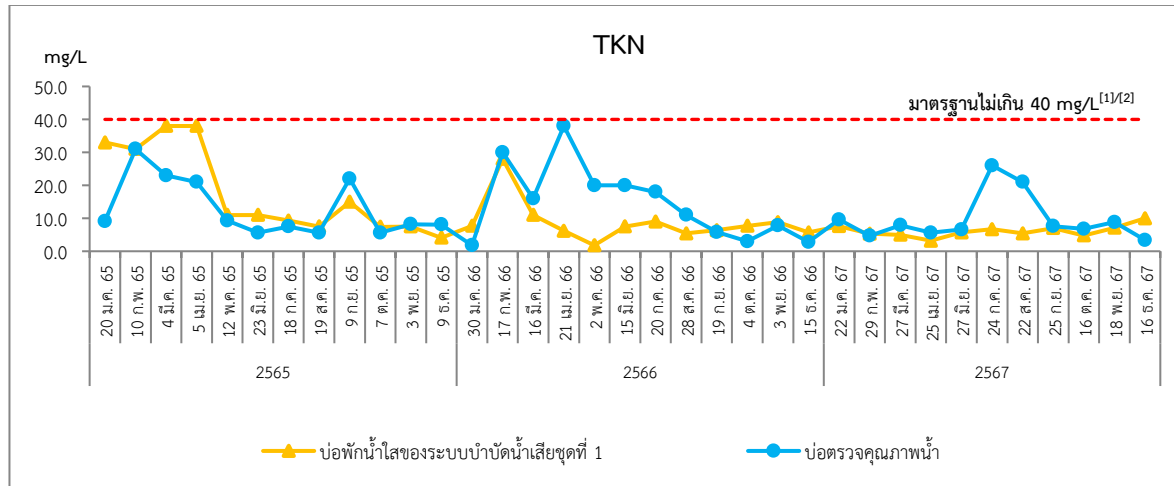
### รูปที่ 3.2.1-1 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา



มาตรฐาน : <sup>[1]</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ค)

มาตรฐาน : <sup>[2]</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ค.)

รูปที่ 3.2.1-1 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา



**มาตรฐาน :** <sup>[1]</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ค)

**มาตรฐาน :** <sup>[2]</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (อาคารประเภท ค.)

รูปที่ 3.2.1-1 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

### 3.2.2 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

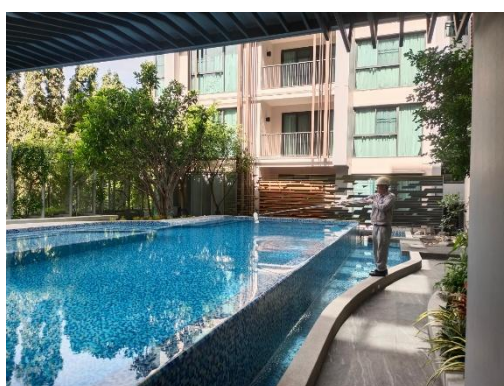
#### 1) การดำเนินการ

ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำสระว่ายน้ำเดือนละ 1 ครั้ง มีดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์ ได้แก่ Coliform Bacteria และจุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (*Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* และ *Pseudomonas aeruginosa*) มีวิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ดังตารางที่ 3.2.2-1 สำหรับภาพการเก็บตัวอย่างแสดงดังภาพที่ 3.2.2-1

ตารางที่ 3.2.2-1 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

รายการตรวจวิเคราะห์	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีการวิเคราะห์	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์
1. Coliform Bacteria	Grab Sampling	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.)	APHA-AWWA-WEF 24 <sup>th</sup> Edition, 2023
2. <i>Escherichia coli</i>	Grab Sampling	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 F.)	
3. <i>Staphylococcus aureus</i>	Grab Sampling	Membrane Filter Technique (9213 B.)	
4. <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Grab Sampling	Membrane Filter Technique (9213 E.)	

มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำในครั้งนี้ ได้แก่ ข้อบังคับกรุงเทพมหานครว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบค่าซึ่งเป็นที่พึงรังเกียจหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530



ภาพที่ 3.2.2-1 การเก็บตัวอย่างน้ำสระว่ายน้ำ

#### 2) ผลการตรวจวิเคราะห์

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.2.2-2 และรายงานผลการวิเคราะห์แสดงในเอกสาร 4-2 ในภาคผนวกที่ 4

#### 3) สรุปผลการตรวจวิเคราะห์

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 เมื่อเทียบกับข้อบังคับกรุงเทพมหานครว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบค่าซึ่งเป็นที่พึงรังเกียจหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530 พบว่า ทุกดัชนีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

### ตารางที่ 3.2.2-2 ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์			
	Total Coliform Bacteria	<i>E. coli</i> (MPN/100 mL)	<i>Staphylococcus aureus</i> (per 100 mL)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (per 100 mL)
24 ก.ค. 67	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
22 ส.ค. 67	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
25 ก.ย. 67	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
16 ต.ค. 67	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
18 พ.ย. 67	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
16 ธ.ค. 67	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
ค่ามาตรฐาน	น้อยกว่า 10	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

มาตรฐาน : ข้อบังคับกรุงเทพมหานครว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบค่าซึ่งเป็นที่พึงรังเกียจหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530

#### 4) สรุปผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำที่ผ่านมา (ปี 2565-2567) แสดงดังตารางที่ 3.2.2-3 และรูปที่ 3.2.2-1 เมื่อนำมาเทียบกับข้อบังคับกรุงเทพมหานครว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบค่าซึ่งเป็นที่พึงรังเกียจหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530 พบว่า ทุกดัชนีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

### ตารางที่ 3.2.2-3 ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำสระว่ายน้ำ ในปี 2565-2567 ที่ผ่านมา

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์			
	Total Coliform Bacteria	<i>E. coli</i> (MPN/100 mL)	<i>Staphylococcus aureus</i> (per 100 mL)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (per 100 mL)
20 ม.ค. 65	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
10 ก.พ. 65	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
4 มี.ค. 65	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
5 เม.ย. 65	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
12 พ.ค. 65	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
23 มิ.ย. 65	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
18 ก.ค. 65	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
19 ส.ค. 65	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
9 ก.ย. 65	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
7 ต.ค. 65	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
3 พ.ย. 65	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
9 ธ.ค. 65	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
ค่ามาตรฐาน	น้อยกว่า 10	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

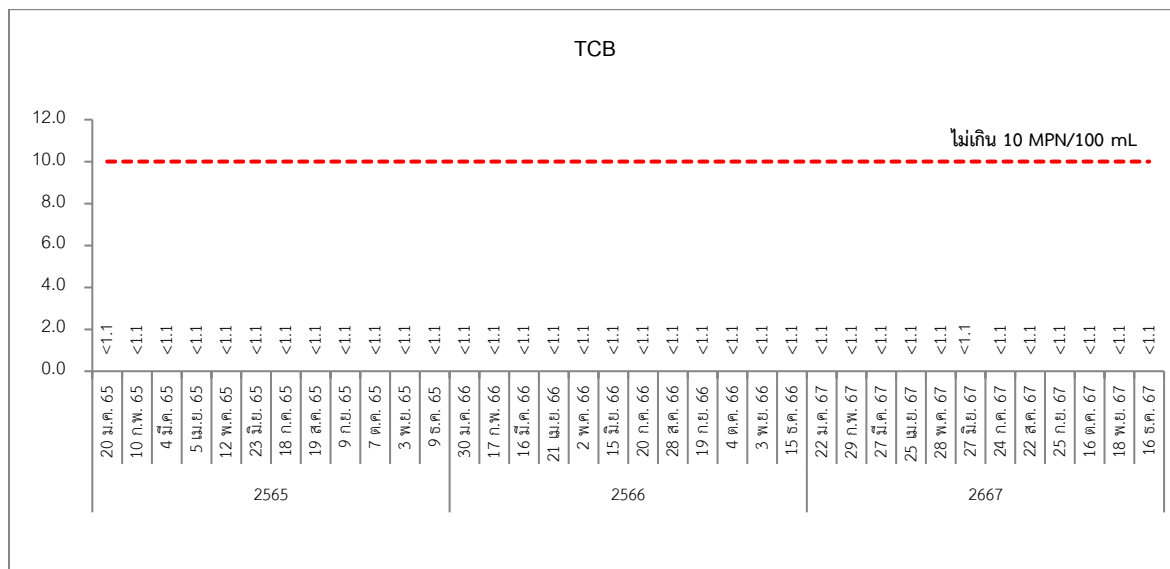
มาตรฐาน : ข้อบังคับกรุงเทพมหานครว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบค่าซึ่งเป็นที่พึงรังเกียจหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ประเภทการจัดตั้งสระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530



ตารางที่ 3.2.2-3 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำระวายน้ำ ในปี 2565-2567 ที่ผ่านมา

วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์			
	Total Coliform Bacteria	<i>E. coli</i> (MPN/100 mL)	<i>Staphylococcus aureus</i> (per 100 mL)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (per 100 mL)
30 ม.ค. 66	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
17 ก.พ. 66	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
16 มี.ค. 66	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
21 เม.ย. 66	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
2 พ.ค. 66	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
15 มิ.ย. 66	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
20 ก.ค. 66	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
28 ส.ค. 66	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
19 ก.ย. 66	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
4 ต.ค. 66	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
3 พ.ย. 66	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
15 ธ.ค. 66	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
22 ม.ค. 67	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
29 ก.พ. 67	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
27 มี.ค. 67	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
25 เม.ย. 67	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
28 พ.ค. 67	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
27 มิ.ย. 67	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
24 ก.ค. 67	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
22 ส.ค. 67	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
25 ก.ย. 67	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
16 ต.ค. 67	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
18 พ.ย. 67	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
16 ธ.ค. 67	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
ค่าต่ำสุด-ค่าสูงสุด	<1.1	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ
ค่ามาตรฐาน	น้อยกว่า 10	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ

มาตรฐาน : ข้อบังคับกรุงเทพมหานครว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบค่าซึ่งเป็นที่พึงรังเกียจหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ประเภทการจัดตั้ง  
ระวายน้ำ พ.ศ. 2530



มาตรฐาน : ข้อบังคับกรุงเทพมหานครว่าด้วยหลักเกณฑ์การประกอบค่าซึ่งเป็นที่ยังคงเกี่ยวหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ประเภทการจัดตั้ง  
สระว่ายน้ำ พ.ศ. 2530

รูปที่ 3.2.2-1 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำที่ผ่านมา