

## บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 3

### ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 3.1 การดำเนินการ

บริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการโรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) ของบริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด ด้านต่างๆ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียง น้ำใช้ น้ำเสีย การระบายน้ำ มูลฝอย ระบบไฟฟ้า การอนุรักษ์พลังงาน ระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบระบายอากาศ การจราจร อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ทัศนียภาพ การบดบังแสงแดด และทิศทางลม การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ การสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม การศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม

#### 3.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง (ส่วนขยาย) ของบริษัท โรงพยาบาลธนบุรี บำรุงเมือง จำกัด ระยะดำเนินการ ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.2-1

ตารางที่ 3.2-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่ในการตรวจสอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ					
1.1 ฝุ่นละออง					
1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการทำความสะอาดถนนภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี	-	ภาพที่ 2.2-10
2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ไม่พบเรื่องร้องเรียนความเสียหาย/ผลกระทบจากผู้พักอาศัยข้างเคียงด้านฝุ่นละอองแต่อย่างใด	-	-
1.2 มลพิษทางอากาศ					
1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการทำความสะอาดถนนภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี	-	ภาพที่ 2.2-10
2) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้แต่ละชนิด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการบำรุงรักษาสภาพความสมบูรณ์ของต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการ	-	ภาพที่ 2.2-2 ภาพที่ 2.2-9
3) ป้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิเช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบละเลือน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบป้ายและสัญญาณจราจรต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการอยู่ในสภาพดี	-	ภาพที่ 2.2-7 ภาพที่ 2.2-8 ภาพที่ 2.2-46
4) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ไม่พบเรื่องร้องเรียนความเสียหาย/ผลกระทบจากผู้พักอาศัยข้างเคียงด้านมลพิษทางอากาศแต่อย่างใด	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

พื้นที่ดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>2. เสียง</b> 1) ภายในพื้นที่โครงการ - บ้ายและสัญลักษณ์ต่างๆ อาทิเช่น - บ้ายห้ามติดเครื่องยนต์ บ้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบลือ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบบ้ายและสัญญาณจราจรต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการอยู่ในสภาพดี	-	ภาพที่ 2.2-7 ภาพที่ 2.2-8 ภาพที่ 2.2-46
2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ไม่พบเรื่องร้องเรียนความเสียหาย/ผลกระทบจากผู้พักอาศัยข้างเคียงด้านเสียงแต่อย่างใด	-	-
<b>3. น้ำใช้</b> 1) เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบภาพเส้นท่อประปาของโครงการอยู่ในสภาพดี ไม่มีการแตกรั่วซึม	-	ภาพที่ 2.2-17
2) ถังเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบและดูแลรักษาความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-	ภาพที่ 2.2-19
3) วาล์วควบคุมการจ่ายน้ำ	- การเปิดวาล์วในช่วง 07.00-10.00 น. และช่วงเวลา 19.00-21.00 น.	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ควบคุมดูแลการเปิดวาล์วจ่ายน้ำในช่วงเวลาที่กำหนด	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

พื้นที่ดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. น้ำเสีย 4.1 ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (1) คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด <ul style="list-style-type: none"><li>- บ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย</li><li>- ส่วนแยกกากของระบบบำบัดน้ำเสีย</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- pH</li><li>- BOD</li><li>- Suspended Solids</li><li>- Settleable Solids</li><li>- Sulfide</li><li>- Total Dissolved Solids</li><li>- Fat, Oil &amp; Grease</li><li>- TKN</li><li>- Total Coliform Bacteria</li><li>- Fecal Coliform Bacteria</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาช่วงเปิดดำเนินการ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- โครงการมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนการบำบัด รายละเอียดแสดงในหัวข้อ 3.2.1</li></ul>	-	ภาคผนวกที่ 4
(2) คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด <ul style="list-style-type: none"><li>- บ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- pH</li><li>- BOD</li><li>- Suspended Solids</li><li>- Sulfide</li><li>- Total Dissolved Solids</li><li>- Fat, Oil &amp; Grease</li><li>- TKN</li><li>- Total Coliform Bacteria</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาช่วงเปิดดำเนินการ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- โครงการมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด รายละเอียดแสดงในหัวข้อ3.2.1</li></ul>	-	ภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

พื้นที่ดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. น้ำเสีย (ต่อ) 4.1 ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ) (3) คุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ - บ่อดักขยะและบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	- pH - BOD - Suspended Solids - Settleable Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Fat, Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาช่วงเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ รายละเอียดแสดงในหัวข้อ3.2.1	-	ภาคผนวกที่ 4

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

พื้นที่ดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. น้ำเสีย (ต่อ) 4.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย - ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2. ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่ง กำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) 3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) 4. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) 5. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลเมตร) 6. การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 7. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) 8. การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) 9. การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวันและบันทึกรายละเอียดเก็บไว้ในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับ ตั้งแต่ วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้นและจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน และเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย) ภายใน วันที่ 15 ของเดือนถัดไป	- โครงการได้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่บันทึกและจัดเก็บสถิติข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ทราบเป็นประจำ	-	เอกสาร 2-1

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

พื้นที่ดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. น้ำเสีย (ต่อ) 4.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ) - ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (ต่อ)	10. การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) 11. เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) 12. อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) 13. ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลูกบาศก์เมตร) 14. ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข				
5. การระบายน้ำ 1) เครื่องสูบน้ำภายในบ่อหน่วงน้ำ	- อายุการใช้งาน - สภาพพร้อมใช้งาน	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบการระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	-	-
2) บ่อพักน้ำและท่อระบายน้ำภายในโครงการ	- การสะสมของตะกอนดินในบ่อพักและท่อระบายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักและท่อระบายน้ำอยู่เสมอ	-	ภาพที่ 2.2-21



ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

พื้นที่ดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. มูลฝอย 1) พื้นที่โครงการ - บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอยห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและห้องพักมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบพื้นที่บริเวณที่ตั้งถังมูลฝอยห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยของโครงการให้อยู่ในสภาพดี ไม่มีมูลฝอยตกค้าง	-	ภาพที่ 2.2-22 ภาพที่ 2.2-24
2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- กลิ่น และทัศนียภาพ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ไม่พบเรื่องร้องเรียนความเสียหาย/ผลกระทบจากผู้พักอาศัยข้างเคียงด้านกลิ่นและทัศนียภาพแต่อย่างใด	-	-
7. ระบบไฟฟ้า 1) หม้อแปลงไฟฟ้า - ป้ายเตือนระวังอันตราย	- สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนไม่ลบลื่อน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบป้ายเตือนระวังอันตรายบริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการอยู่ในสภาพดี ไม่ลบลื่อน	-	-
- บริเวณโดยรอบหม้อแปลงไฟฟ้า	- มีสภาพโล่ง ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบบริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการ ให้มีสภาพโล่ง ไม่มีสิ่งกีดขวาง	-	-
2) อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

พื้นที่ดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>8. การอนุรักษ์พลังงาน</b> 1) ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง 2) ระบบปรับอากาศ 3) เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น 4) จุดติดประกาศและป้ายประชาสัมพันธ์	- เครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานที่ระบุมากับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า - อายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า - สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนไม่ลบเลือน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างทำหน้าที่ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าตามอายุการใช้งาน - โครงการมีป้ายประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงานภายในโครงการอยู่ในสภาพดี สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	- -	- ภาพที่ 2.2-4
<b>9. ระบบป้องกันอัคคีภัย</b> 1) อุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์ในระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	-	-
2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- มีแบตเตอรี่สำรองอยู่ตลอดเวลาและมีสภาพพร้อมใช้งาน	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบและดูแลรักษาระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	-	-
3) ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบเลือน	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดี สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	ภาพที่ 2.2-44 ภาพที่ 2.2-45

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

พื้นที่ดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) 4) อุปกรณ์ดับเพลิง - เครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	-	เอกสาร 2-4
- หัวรับน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบหัวรับน้ำดับเพลิงภายในโครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	-	-
- สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบสายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (FHC) ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	-	ภาพที่ 2.2-32 เอกสาร 2-4
5) บันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนีไฟ และจุดรวมพลเบื้องต้น	- สภาพพร้อมใช้งาน - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบบันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนีไฟ และจุดรวมพลภายในโครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	-	ภาพที่ 2.2-30 ภาพที่ 2.2-37
10. ระบบระบายอากาศ 1) ช่องทางระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู	- ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบช่องทางระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่าง และประตู ให้อยู่ในสภาพไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

พื้นที่ดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. ระบบระบายอากาศ (ต่อ) 2) พัฒนาระบบระบายอากาศ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบพัฒนาระบบระบายอากาศภายในโครงการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	-	-
11. การจราจร 1) พื้นที่โครงการ - บ้ายและเครื่องหมายการจราจรภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพดี มองเห็นชัดเจนและไม่ลบลบเลือน	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีการตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายการจราจรภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งาน	-	ภาพที่ 2.2-46
- ถนนภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- สภาพความคล่องตัวในการเดินทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - สภาพดีไม่ชำรุด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบถนนภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้มีความคล่องตัวในการเดินทาง และอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด	-	ภาพที่ 2.2-25
2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ไม่พบเรื่องร้องเรียนความเสียหาย/ผลกระทบจากผู้พักอาศัยข้างเคียงด้านการจราจรแต่อย่างใด	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

พื้นที่ดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) พื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"><li>- กรณีที่ ภายในโครงการมีการปรับปรุงซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การซ่อมบำรุงผิวจราจร การขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม</li><li>- ไม่มีสิ่งกีดขวาง</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- กรณีที่ ภายในโครงการมีการปรับปรุงซ่อมแซม โครงการจะมีการติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซมเพื่อความปลอดภัยของผู้มาใช้บริการ</li></ul>	-	-
2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	<ul style="list-style-type: none"><li>- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ไม่พบเรื่องร้องเรียนความเสียหาย/ผลกระทบจากผู้พักอาศัยข้างเคียงด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยแต่อย่างใด</li></ul>	-	-
13. ทัศนียภาพ 1) พื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"><li>- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- สภาพพื้นที่สีเขียวให้สวยงามและมีความสมบูรณ์</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- โครงการมีการตรวจสอบพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์สวยงาม</li></ul>	-	ภาพที่ 2.2-2 ภาพที่ 2.2-9
2) ผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	<ul style="list-style-type: none"><li>- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ไม่พบเรื่องร้องเรียนความเสียหาย/ผลกระทบจากผู้พักอาศัยข้างเคียงด้านทัศนียภาพแต่อย่างใด</li></ul>	-	-

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

พื้นที่ดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ในการตรวจสอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
14. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ไม่พบเรื่องร้องเรียนความเสียหาย/ผลกระทบจากผู้พักอาศัยข้างเคียงด้านการบดบังแสงแดดและทิศทางลมแต่อย่างใด	-	-
15. การบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ไม่พบเรื่องร้องเรียนความเสียหาย/ผลกระทบจากผู้พักอาศัยข้างเคียงด้านการบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์แต่อย่างใด	-	-
16. การสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ไม่พบเรื่องร้องเรียนความเสียหาย/ผลกระทบจากผู้พักอาศัยข้างเคียงโครงการแต่อย่างใด	-	-
17. ศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคม กรณีมีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ - ผู้พักอาศัยในรัศมี 1 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ทุกครั้ง ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 โครงการไม่ประสงค์เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการภายหลังเปิดดำเนินการแต่อย่างใด	-	-

### 3.2.1 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

#### 1) การดำเนินการ

ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง บริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนแยกกากของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อดักขยะและบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ มีดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์ ได้แก่ pH, BOD<sub>5</sub>, Total Suspended Solids, Sulfide, Total Dissolved Solids, Settleable Solids, Grease & Oil, TKN, Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform Bacteria มีวิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ แสดงดังตารางที่ 3.2.1-1 สำหรับภาพการเก็บตัวอย่าง แสดงดังภาพที่ 3.2.1-1

ตารางที่ 3.2.1-1 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

รายการตรวจวัด	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีการวิเคราะห์	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์
<b>คุณภาพน้ำ</b>			AWWA-APHA-WEF Edition 24 <sup>th</sup> , 2023
- pH	Grab Sampling	Electrometric Method (4500- H <sup>+</sup> B.)	
- BOD <sub>5</sub>	Grab Sampling	5 Day BOD Test (5120 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	
- Total Suspended Solids	Grab Sampling	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C (2540 D.)	
- Settleable Solids	Grab Sampling	Settleable Solids (2540 F.)	
- Sulfide	Grab Sampling	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F.)	
- Total Dissolved Solids	Grab Sampling	Total Dissolved Solids Dried at 103-105°C	
- Grease & Oil	Grab Sampling	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method (5520 B.)	
- TKN	Grab Sampling	Macro-Kjeldahl Method (4500-N <sub>org</sub> B.) & Titrimetric Method (4500-NH <sub>3</sub> C.)	
- Total Coliform Bacteria	Grab Sampling	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 B.)	
- Fecal Coliform Bacteria	Grab Sampling	Multiple-Tube Fermentation Technique (9221 E.)	

มาตรฐานที่ใช้เปรียบเทียบผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งในครั้งนี้ ได้แก่ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.)



บ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย



ส่วนแยกกากของระบบบำบัดน้ำเสีย



บ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย



บ่อดักขยะและบ่อตรวจคุณภาพน้ำ  
ก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ

### ภาพที่ 3.2.1-1 การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง

#### 2) ผลการตรวจวิเคราะห์

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อดักขยะและบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ ในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 แสดงดังตารางที่ 3.2.1-2 รูปที่ 3.2.1-1 และรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ในภาคผนวกที่ 4

#### 3) สรุปผลการตรวจวิเคราะห์

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อดักขยะและบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ ในเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 เมื่อเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก.) พบว่า ทุกดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

#### 4) สรุปผลการตรวจวิเคราะห์ที่ผ่านมา

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อกักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย และบ่อดักขยะและบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ ช่วงที่ผ่านมา (เดือนมกราคม 2565-มิถุนายน 2567) แสดงดังตารางที่ 3.2.1-3 และรูปที่ 3.2.1-1 เมื่อเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก.) พบว่า ทุกดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด



ตารางที่ 3.2.1-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์									
		pH	BOD <sub>5</sub> (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Settleable Solids (mL/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mL/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (mg/L)	Fecal Coliform Bacteria (mg/L)
1. บ่อเกรอะของ ระบบบำบัด น้ำเสีย	24/01/67	7.08	102	73.3	893	20	99	1.5	4	>160,000	160,000
	28/02/67	7.06	97	120	422	10	65	1.4	12	>160,000	160,000
	26/03/67	7.00	79	156	689	4	39	1.6	3	>160,000	160,000
	17/04/67	7.19	83	50	589	2	57	1.8	6	>160,000	>160,000
	17/05/67	7.19	58	102	628	3	50	1.3	4	>160,000	>160,000
	26/06/67	7.32	88	133	634	3	82	1.3	4	>160,000	>160,000
ค่าต่ำสุด-สูงสุด		7.00-7.32	58-102	44.7-156	422-893	2-20	39-99	1.3-1.8	3-12	>160,000	16,000->160,000
2. ส่วนแยกกาก ของระบบบำบัด น้ำเสีย	24/01/67	7.04	67	9.4	714	<0.1	13	1.2	<2	160,000	11,000
	28/02/67	7.02	64	17.8	630	0.4	12	0.87	5	35,000	13,000
	26/03/67	6.89	56	28	416	0.9	16	1.5	5	>160,000	7,900
	17/04/67	6.82	48	21	392	1.4	16	1.4	6	>160,000	92,000
	17/05/67	6.30	95	62	488	2.0	16	1.0	4	>160,000	92,000
	26/06/67	6.74	98	31.8	514	0.2	13	1.4	6	92,00	17,000
ค่าต่ำสุด-สูงสุด		6.30-7.04	48-98	9.4-62	392-714	<0.1-2.0	12-16	0.8-1.5	<2-6	35,000->160,000	7,900-92,000

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.)

หมายเหตุ : ในรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 4

: เอกสารสอบเทียบเครื่องมือการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 5

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3.2.1-2 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์									
		pH	BOD <sub>5</sub> (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Settleable Solids (mL/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mL/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (mg/L)	Fecal Coliform Bacteria (mg/L)
3. บ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย	24/01/67	6.24	4	17.7	416	<0.1	10	<0.06	<2	68	11
	28/02/67	6.56	7	12	352	0.1	12	0.07	2	110	33
	26/03/67	6.87	10	16	238	<0.1	20	<0.06	4	1,700	680
	17/04/67	6.87	6	29	272	<0.1	5	<0.06	4	11	4.5
	17/05/67	6.29	6	21	214	<0.1	15	<0.06	2	79	33
	26/06/67	7.22	3	25	338	<0.1	14	<0.06	2	110	33
ค่าต่ำสุด-สูงสุด		6.24-7.22	4-10	12-29	160-416	<0.1-0.1	5-20	<0.06-0.07	<2-4	11-1,700	4.5-680
4. บ่อดักขยะและบ่อดักคุณภาพน้ำก่อนออกสู่ภายนอกโครงการ	24/01/67	7.02	4	18	310	<0.1	13	<0.06	<2	11	4.5
	28/02/67	7.05	5	22.3	342	<0.1	14	<0.06	6	350	110
	26/03/67	6.99	11	23	280	<0.1	20	<0.06	3	1,100	790
	17/04/67	6.62	5	24	261	<0.1	6.7	<0.06	3	7.8	2
	17/05/67	6.89	2	15.3	118	<0.1	15	<0.06	3	49	22
	26/06/67	7.01	6	24.7	356	<0.1	13	<0.06	3	350	790
ค่าต่ำสุด-สูงสุด		6.62-7.05	2-11	14.3-24.7	118-356	<0.1	6.7-20	<0.06	<2-6	7.8-1,100	2-790
มาตรฐาน		5-9	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 30	ไม่เกิน 500	ไม่เกิน 0.5	ไม่เกิน 35	ไม่เกิน 1.0	ไม่เกิน 20	-	-

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.)  
หมายเหตุ : ในรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 4  
: เอกสารสอบเทียบเครื่องมือการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง แสดงดังเอกสารในภาคผนวกที่ 5  
บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3.2.1-3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์									
		pH	BOD <sub>5</sub> (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Settleable Solids (mL/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mL/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (mg/L)	Fecal Coliform Bacteria (mg/L)
1. บ่อเกรอะของ ระบบบำบัด น้ำเสีย	20/01/65	7.29	185	708	850	80	98	2.0	129	>160,000	>160,000
	10/02/65	7.02	417	353	934	22	115	1.2	30	>160,000	>160,000
	10/03/65	7.40	174	588	782	78	60	6.4	10	>160,000	160,000
	21/04/65	7.28	185	484	810	26	95	1.6	49	>160,000	>160,000
	18/05/65	7.04	355	410	598	25	112	0.83	172	>160,000	>160,000
	15/06/65	7.12	422	165	1,044	30	78	6.7	24	>160,000	>160,000
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	7.02-7.40	174-422	165-708	598-1,044	25-80	60-115	0.83-6.7	10-129	160,000->160,000	160,000->160,000
	22/07/65	7.48	63	81.5	614	8.0	56	8.9	5	>160,000	>160,000
	10/08/65	7.34	63	42.3	524	<0.1	42	5.9	3	>160,000	>160,000
	14/09/65	7.10	134	33.0	616	0.3	84	2.2	5	>160,000	160,000
	18/10/65	7.44	77	99.0	718	2.0	84	2.8	5	>160,000	>160,000
	17/11/65	7.52	135	98.0	798	2.0	103	2.5	6	>160,000	>160,000
	15/12/65	7.64	40	51.3	728	0.1	38	3.0	2	>160,000	>160,000
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	7.10-7.64	40-135	42.3-99.0	524-798	<0.1-8.0	38-103	2.2-8.9	2-6	>160,000	160,000->160,000
	12/01/66	7.46	170	931	880	72	133	10	49	>160,000	>160,000
	8/02/66	7.42	98	58.7	792	3.0	67	6.5	4	>160,000	>160,000
	21/03/66	7.24	44	29.8	664	2.0	62	1.5	2	>160,000	>160,000
	19/04/66	7.42	80	34.3	312	1.0	55	0.15	3	>160,000	>160,000
	8/05/66	7.41	40	31.5	410	1.0	58	0.58	<2	>160,000	>160,000
	13/06/66	7.10	41	67.0	602	2.0	51	1.5	3	>160,000	>160,000
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	7.10-7.46	40-170	29.8-931	312-880	1.0-72	51-133	0.15-10	<2-49	>160,000	>160,000

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3.2.1-2 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์									
		pH	BOD <sub>5</sub> (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Settleable Solids (mL/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mL/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (mg/L)	Fecal Coliform Bacteria (mg/L)
1. บ่อเกรอะของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (ต่อ)	17/07/66	7.67	28	43.5	590	2.0	58	<0.06	2	>160,000	160,000
	8/08/66	7.16	79	25.3	566	0.2	88	1.5	4	>160,000	>160,000
	11/09/66	7.27	105	654.0	774	120	95	1.4	31	>160,000	160,000
	26/10/66	7.09	65	106	338	10	75	1.5	4	>160,000	16,000
	6/11/66	7.22	101	36.0	554	0.3	79	1.7	4	>160,000	92,000
	21/12/66	7.02	79	44.7	740	15	85	1.4	3	>160,000	160,000
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	7.02-7.67	28-105	25.3-654.0	338-774	0.2-120	58-95	<0.06-1.7	2-31	>160,000	16,000->160,000
	24/01/67	7.08	102	73.3	893	20	99	1.5	4	>160,000	160,000
	28/02/67	7.06	97	120	422	10	65	1.4	12	>160,000	160,000
	26/03/67	7.00	79	156	689	4	39	1.6	3	>160,000	160,000
	17/04/67	7.19	83	50	589	2	57	1.8	6	>160,000	>160,000
	17/05/67	7.19	58	102	628	3	50	1.3	4	>160,000	>160,000
	26/06/67	7.32	88	133	634	3	82	1.3	4	>160,000	>160,000
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	7.00-7.32	58-102	44.7-156	422-893	2-20	39-99	1.3-1.8	3-12	>160,000	16,000->160,000

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3.2.1-2 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์									
		pH	BOD <sub>5</sub> (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Settleable Solids (mL/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mL/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (mg/L)	Fecal Coliform Bacteria (mg/L)
2. ส่วนแยกกาก ของระบบบำบัด น้ำเสีย	20/01/65	7.52	80	29.3	720	<0.1	66	1.5	8	>160,000	>160,000
	10/02/65	7.30	84	20.0	716	<0.1	64	1.1	2	>160,000	>160,000
	10/03/65	7.48	58	37.0	590	<0.1	45	5.0	2	>160,000	160,000
	21/04/65	7.45	78	28.0	738	<0.1	74	0.42	2	>160,000	>160,000
	18/05/65	7.28	49	20.7	424	<0.1	35	<0.06	<2	160,000	160,000
	15/06/65	7.34	77	10.0	887	<0.1	58	2.6	4	>160,000	>160,000
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	7.28-7.52	49-84	10.0-37.0	424-887	<0.1	2-10	<0.06-5.0	<2-8	160,000->160,000	160,000->160,000
	22/07/65	7.04	37	12.0	338	<0.1	34	7.4	3	28,000	7,900
	10/08/65	7.59	22	11.2	426	<0.1	31	2.9	<2	>160,000	35,000
	14/09/65	7.07	43	13.0	284	0.1	24	1.1	3	>160,000	160,000
	18/10/65	7.06	16	17.4	530	0.1	28	2.7	3	>160,000	54,000
	17/11/65	7.20	25	9.5	262	<0.1	19	3.8	2	>160,000	54,000
	15/12/65	7.21	31	7.2	332	<0.1	11	5.3	<2	>160,000	>160,000
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	7.04-7.59	16-43	7.2-17.4	262-530	<0.1-0.1	11-34	1.1-7.4	<2-3	>160,000	7,900->160,000
	12/01/66	7.20	32	6.7	692	<0.1	17	6.8	2	160,000	35,000
	8/02/66	7.21	30	7.2	426	<0.1	31	2.1	<2	24,000	7,900
	21/03/66	7.07	64	21.7	274	2.0	21	4.6	2	92,000	54,000
	19/04/66	7.06	62	8.3	382	<0.1	9.9	4.7	<2	92,000	7,900
	8/05/66	7.10	51	7.8	256	<0.1	12	5.0	<2	35,000	3,300
	13/06/66	7.05	41	16.3	388	0.1	12	1.0	3	160,000	4,600
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	7.05-7.21	30-64	6.7-21.7	256-692	<0.1-2.0	9.9-31	1.0-6.8	<2-3	24,000-160,000	3,300-54,000

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3.2.1-2 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์									
		pH	BOD <sub>5</sub> (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Settleable Solids (mL/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mL/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (mg/L)	Fecal Coliform Bacteria (mg/L)
2. ส่วนแยกกาก ของระบบบำบัด น้ำเสีย (ต่อ)	17/07/66	7.17	75	21.0	424	1.0	9.2	7.3	<2	>160,000	24,000
	8/08/66	7.05	38	21.7	392	0.2	10	1.4	3	160,000	7,900
	11/09/66	7.15	55	8.2	536	<0.1	9.2	2.1	<2	54,000	7,900
	26/10/66	7.10	45	6.5	492	<0.1	12	1.2	3	16,000	2,600
	6/11/66	7.11	59	20.5	602	0.1	9.7	1.3	2	9,400	1,300
	21/12/66	7.08	69	15.7	1,044	0.1	14	0.8	5	>160,000	92,000
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	7.05-7.17	38-69	6.5-21.7	392-1,044	<0.1-1.0	9.2-14	0.8-7.3	<2-5	9,400->160,000	1,300-92,000
	24/01/67	7.04	67	9.4	714	<0.1	13	1.2	<2	160,000	11,000
	28/02/67	7.02	64	17.8	630	0.4	12	0.87	5	35,000	13,000
	26/03/67	6.89	56	28	416	0.9	16	1.5	5	>160,000	7,900
	17/04/67	6.82	48	21	392	1.4	16	1.4	6	>160,000	92,000
	17/05/67	6.30	95	62	488	2.0	16	1.0	4	>160,000	92,000
	26/06/67	6.74	98	31.8	514	0.2	13	1.4	6	92,00	17,000
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	6.30-7.04	48-98	9.4-62	392-1,044	<0.1-2.0	12-16	0.8-1.5	<2-6	35,000->160,000	7,900-92,000

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3.2.1-3 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์									
		pH	BOD <sub>5</sub> (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Settleable Solids (mL/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mL/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (mg/L)	Fecal Coliform Bacteria (mg/L)
3. บ่อพักน้ำใสของ ระบบบำบัด น้ำเสีย	20/01/65	7.60	11	14.0	246	<0.1	20	0.09	<2	2,400	1,300
	10/02/65	7.20	8	11.0	330	<0.1	22	<0.06	<2	1,300	680
	10/03/65	7.82	2	14.3	420	<0.1	32	<0.06	<2	490	170
	21/04/65	7.90	2	16.3	350	<0.1	30	<0.06	<2	840	320
	18/05/65	7.52	2	5.9	162	<0.1	9.3	<0.06	<2	130	94
	15/06/65	7.16	2	6.5	278	<0.1	20	<0.06	<2	68	11
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	7.16-7.90	2-11	5.9-16.3	162-420	<0.1	9.3-32	<0.06-0.09	<2	68-2,400	11-1,300
	22/07/65	7.54	7	9.8	322	<0.1	13	<0.06	<2	<1.8	<1.8
	10/08/65	7.46	4	9.2	276	<0.1	22	<0.06	<2	<1.8	<1.8
	14/09/65	7.18	2	7.5	414	<0.1	13	<0.06	<2	<1.8	<1.8
	18/10/65	7.19	4	10.3	336	<0.1	15	<0.06	2	<1.8	<1.8
	17/11/65	7.15	4	8.3	338	<0.1	17	<0.06	<2	<1.8	<1.8
	15/12/65	7.02	3	11.6	298	0.1	7.0	<0.06	<2	<1.8	<1.8
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	7.02-7.54	2-7	7.5-11.6	276-414	<0.1-0.1	7.0-22	<0.06	<2-2	<1.8	<1.8
	12/01/66	7.19	4	7.3	434	<0.1	8.6	<0.06	<2	54,000	7,000
	8/02/66	7.24	9	5.8	296	<0.1	21	<0.06	2	1,300	330
	21/03/66	7.18	9	6.5	282	<0.1	14	<0.06	<2	<1.8	<1.8
	19/04/66	7.15	3	4.6	256	<0.1	9.0	<0.06	<2	<1.8	<1.8
	8/05/66	7.09	3	2.8	326	<0.1	13	<0.06	<2	13	<1.8
	13/06/66	7.14	4	12.0	290	<0.1	8.1	<0.06	2	14,000	3,900
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	7.09-7.24	3-9	2.8-12.0	256-434	<0.1	8.1-21	<0.06	<2-2	<1.8-54,000	<1.8-7,000
มาตรฐาน		5-9	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 30	ไม่เกิน 500	ไม่เกิน 0.5	ไม่เกิน 35	ไม่เกิน 1.0	ไม่เกิน 20	-	-

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.)  
บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3.2.1-3 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์									
		pH	BOD <sub>5</sub> (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Settleable Solids (mL/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mL/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (mg/L)	Fecal Coliform Bacteria (mg/L)
3. บ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	17/07/66	7.08	2	16.3	162	0.1	10	<0.06	<2	<1.8	<1.8
	8/08/66	7.19	3	10.0	196	0.2	11	<0.06	<2	13	2
	11/09/66	7.29	2	8.0	268	<0.1	16	<0.06	<2	17	18
	26/10/66	7.06	2	11.0	256	<0.1	14	<0.06	<2	<1.8	<1.8
	6/11/66	7.13	5	12.0	294	0.1	15	<0.06	2	11	6.8
	21/12/66	6.54	4	15.2	160	0.1	14	0.07	2	13,000	4,900
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	6.54-7.29	2-5	8.0-16.3	160-294	<0.1-0.2	10-16	<0.06-0.07	<2-2	<1.8-13,000	<1.8-4,900
	24/01/67	6.24	4	17.7	416	<0.1	10	<0.06	<2	68	11
	28/02/67	6.56	7	12	352	0.1	12	0.07	2	110	33
	26/03/67	6.87	10	16	238	<0.1	20	<0.06	4	1,700	680
	17/04/67	6.87	6	29	272	<0.1	5	<0.06	4	11	4.5
	17/05/67	6.29	6	21	214	<0.1	15	<0.06	2	79	33
	26/06/67	7.22	3	25	338	<0.1	14	<0.06	2	110	33
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	6.24-7.22	4-10	12-29	160-416	<0.1-0.1	5-20	<0.06-0.07	<2-4	11-13,000	4.5-4,900
มาตรฐาน		5-9	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 30	ไม่เกิน 500	ไม่เกิน 0.5	ไม่เกิน 35	ไม่เกิน 1.0	ไม่เกิน 20	-	-

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.)  
บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 3.2.1-3 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์									
		pH	BOD <sub>5</sub> (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Settleable Solids (mL/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mL/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (mg/L)	Fecal Coliform Bacteria (mg/L)
4. บ่อตกขยะและ บ่อตรวจคุณภาพ น้ำก่อนออกสู่ ภายนอกโครงการ	20/01/65	7.44	13	22.0	252	<0.1	22	0.08	<2	580	120
	10/02/65	7.13	18	14.0	328	<0.1	26	<0.06	<2	4,900	2,200
	10/03/65	7.84	2	11.0	444	<0.1	33	<0.06	<2	230	94
	21/04/65	7.72	2	13.7	322	<0.1	32	<0.06	<2	790	270
	18/05/65	7.26	5	7.7	336	<0.1	9.3	<0.06	<2	220	110
	15/06/65	7.18	4	11.0	286	<0.1	20	<0.06	<2	110	68
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	7.13-7.84	2-18	7.7-22.0	252-444	<0.1	9.3-33	<0.06-0.08	<2	110-4,900	68-2,200
	22/07/65	7.47	6	10.5	194	<0.1	13	<0.06	<2	<1.8	<1.8
	10/08/65	7.36	2	14.0	200	<0.1	19	<0.06	<2	<1.8	<1.8
	14/09/65	7.16	2	11.8	476	<0.1	13	<0.06	<2	<1.8	<1.8
	18/10/65	7.00	7	9.8	334	<0.1	30	<0.06	<2	49	10
	17/11/65	7.25	3	8.7	378	<0.1	13	<0.06	<2	490	330
	15/12/65	7.28	5	11.0	322	0.1	12	<0.06	<2	240	130
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	7.00-7.47	2-7	8.7-14.0	194-476	<0.1-0.1	12-30	<0.06	<2	<1.8-490	<1.8-330
	12/01/66	7.06	3	4.8	446	<0.1	18	<0.06	<2	<1.8	<1.8
	8/02/66	7.26	4	9.6	386	<0.1	15	<0.06	2	<1.8	<1.8
	21/03/66	7.19	5	5.5	333	<0.1	16	<0.06	<2	33	2.0
	19/04/66	7.28	4	4.9	348	<0.1	8.7	<0.06	<2	<1.8	<1.8
	8/05/66	7.17	2	8.8	308	<0.1	15	<0.06	<2	23	2.0
	13/06/66	7.10	4	16.7	322	0.1	9.6	<0.06	2	240	130
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	7.06-7.28	2-5	4.8-16.7	308-446	<0.1-0.1	8.7-18	<0.06	<2-2	<1.8-240	<1.8-130
มาตรฐาน		5-9	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 30	ไม่เกิน 500	ไม่เกิน 0.5	ไม่เกิน 35	ไม่เกิน 1.0	ไม่เกิน 20	-	-

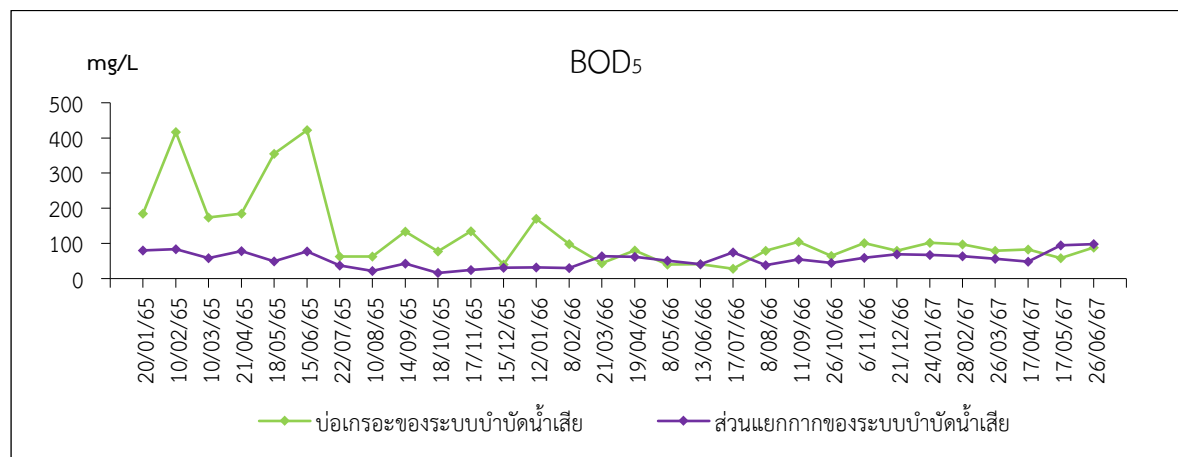
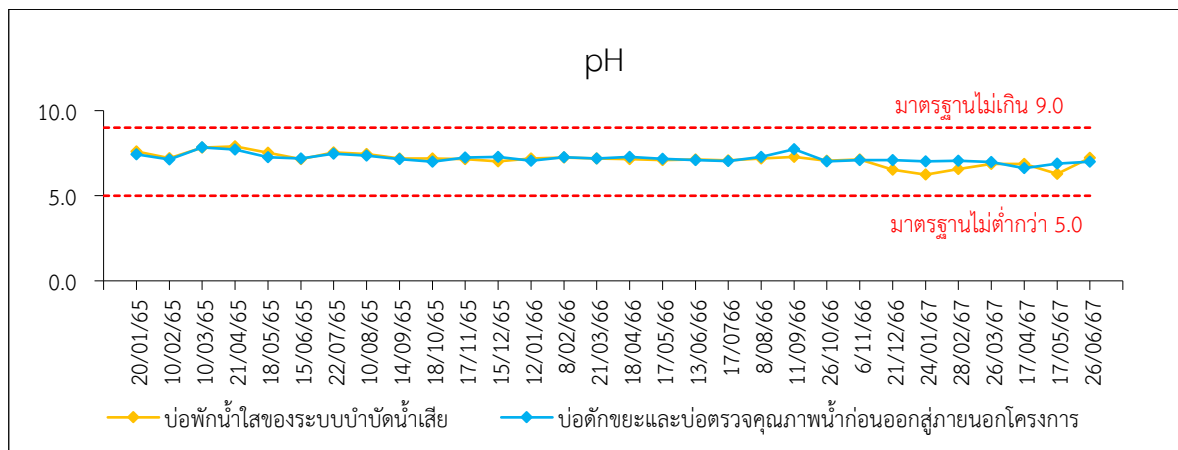
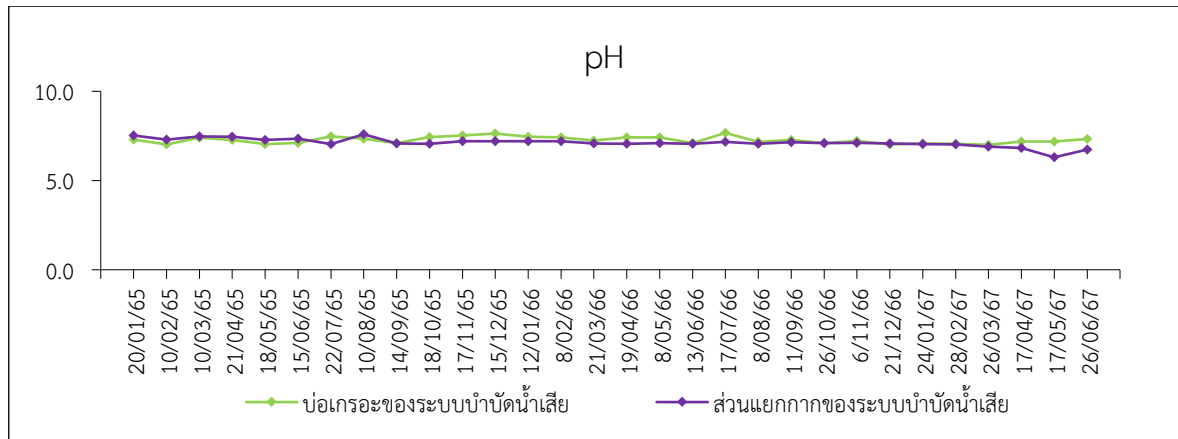
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.)

บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 3.2.1-3 (ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา

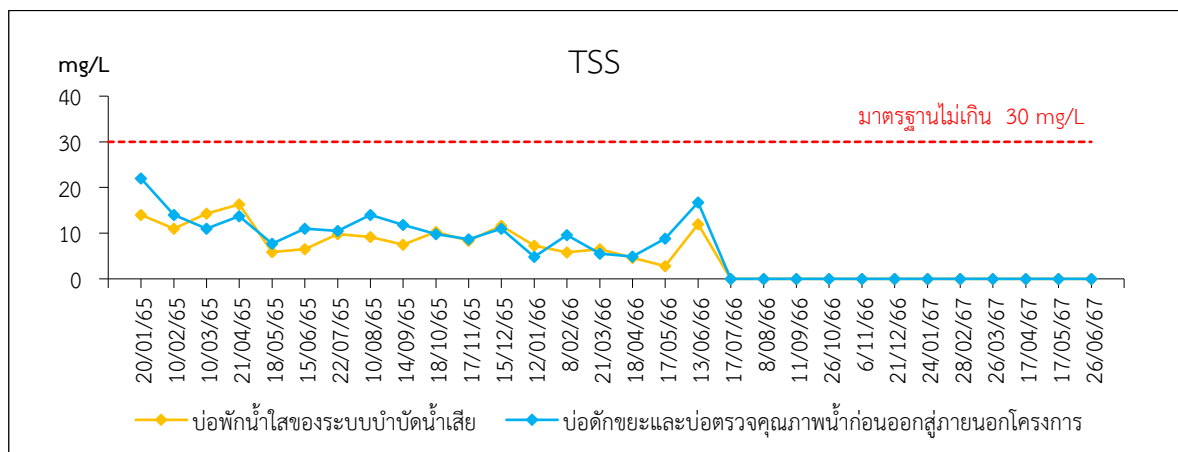
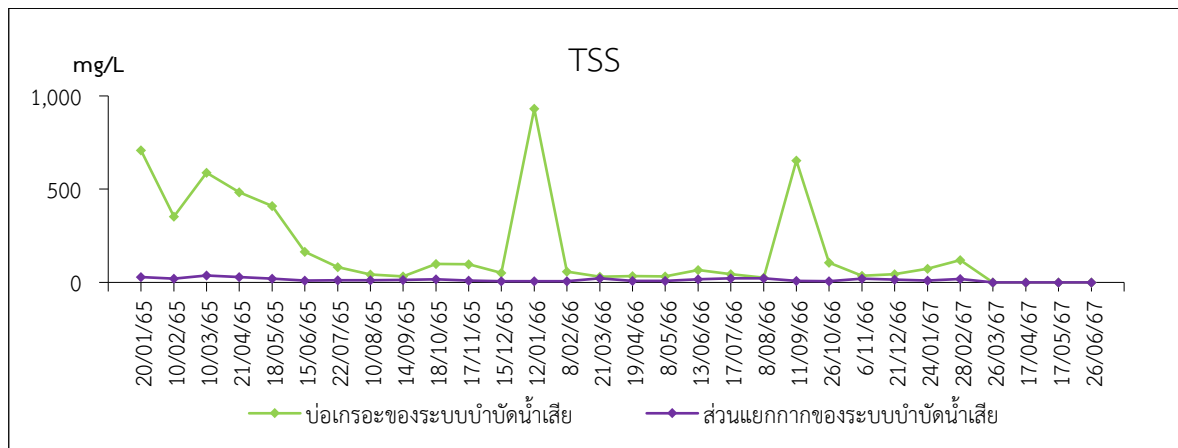
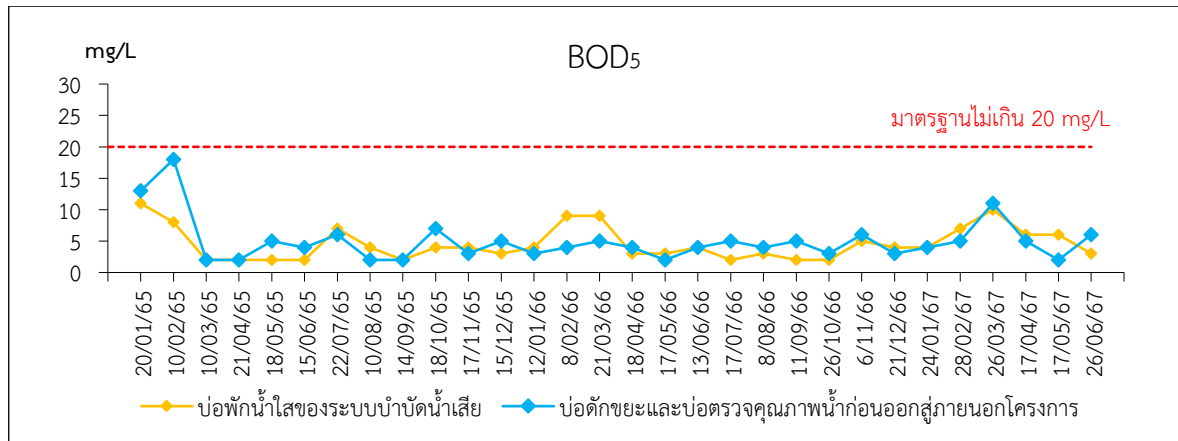
จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	ผลการตรวจวิเคราะห์									
		pH	BOD <sub>5</sub> (mg/L)	TSS (mg/L)	TDS (mg/L)	Settleable Solids (mL/L)	TKN (mg/L)	Sulfide (mL/L)	Grease & Oil (mg/L)	Total Coliform Bacteria (mg/L)	Fecal Coliform Bacteria (mg/L)
4. บ่อดักขยะและ บ่อบำบัดคุณภาพ น้ำก่อนออกสู่ ภายนอกโครงการ (ต่อ)	17/07/66	7.04	5	10.7	230	<0.1	9.4	<0.06	2	22	17
	8/08/66	7.29	4	14.7	284	0.1	14	<0.06	2	7.8	2.0
	11/09/66	7.74	5	6.3	288	<0.1	17	<0.06	2	<1.8	<1.8
	26/10/66	7.02	3	17.5	254	0.1	15	<0.06	<2	350	170
	6/11/66	7.09	6	15.5	384	0.1	15	<0.06	3	14	4.5
	21/12/66	7.10	3	14.3	214	0.1	10	<0.06	2	2,000	680
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	7.02-7.74	3-6	6.3-17.5	214-384	<0.1-0.1	9.4-17	<0.06	<2-3	<1.8-2,000	<1.8-680
	24/01/67	7.02	4	18	310	<0.1	13	<0.06	<2	11	4.5
	28/02/67	7.05	5	22.3	342	<0.1	14	<0.06	6	350	110
	26/03/67	6.99	11	23	280	<0.1	20	<0.06	3	1,100	790
	17/04/67	6.62	5	24	261	<0.1	6.7	<0.06	3	7.8	2
	17/05/67	6.89	2	15.3	118	<0.1	15	<0.06	3	49	22
	26/06/67	7.01	6	24.7	356	<0.1	13	<0.06	3	350	790
	ค่าต่ำสุด-สูงสุด	6.62-7.05	2-11	14.3-24.7	118-356	<0.1	6.7-20	<0.06	<2-6	7.8-1,100	2-790
มาตรฐาน		5-9	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 30	ไม่เกิน 500	ไม่เกิน 0.5	ไม่เกิน 35	ไม่เกิน 1.0	ไม่เกิน 20	-	-

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.)  
บริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสท์ติง เซอร์วิส จำกัด



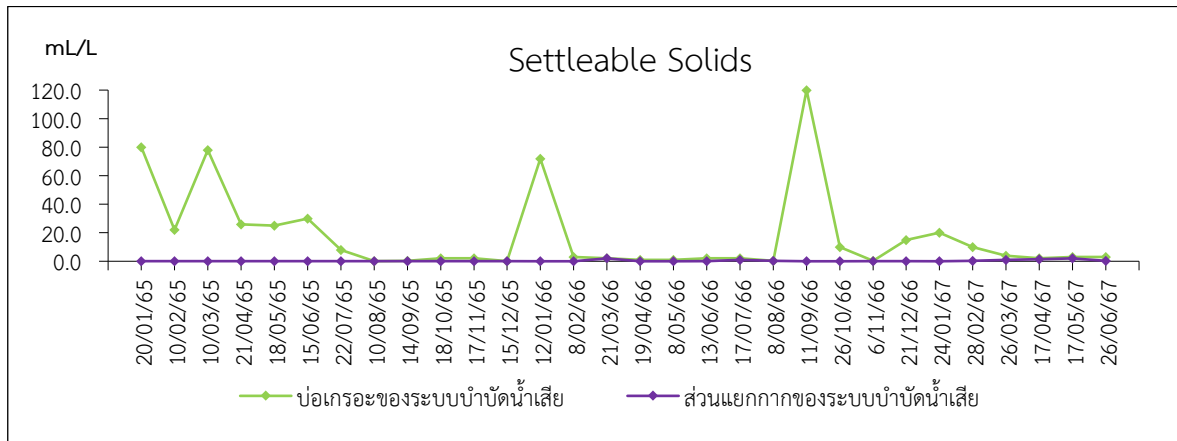
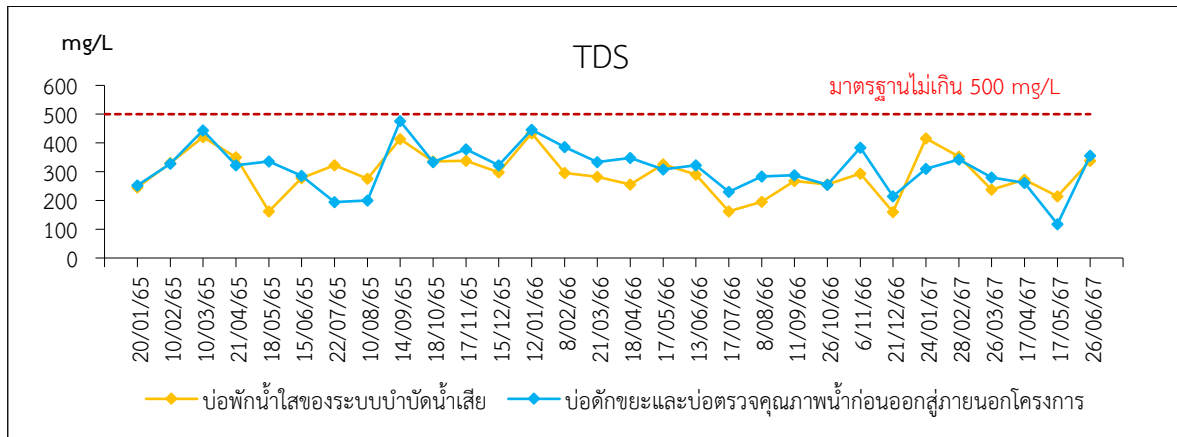
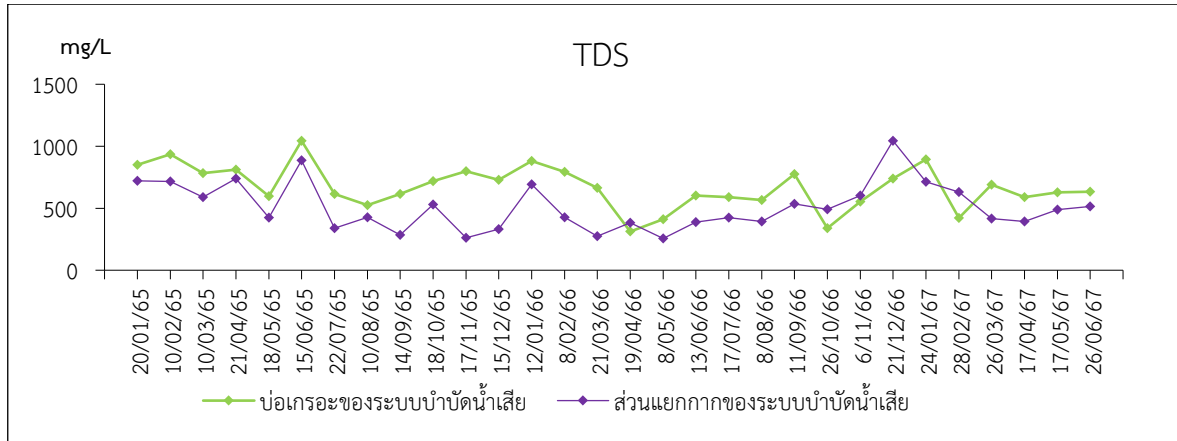
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.)

รูปที่ 3.2.1-1 กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



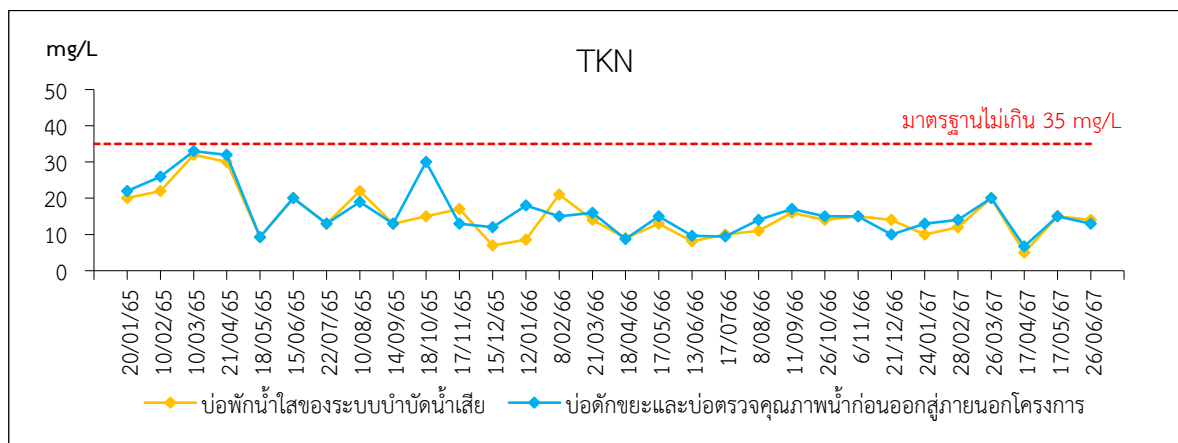
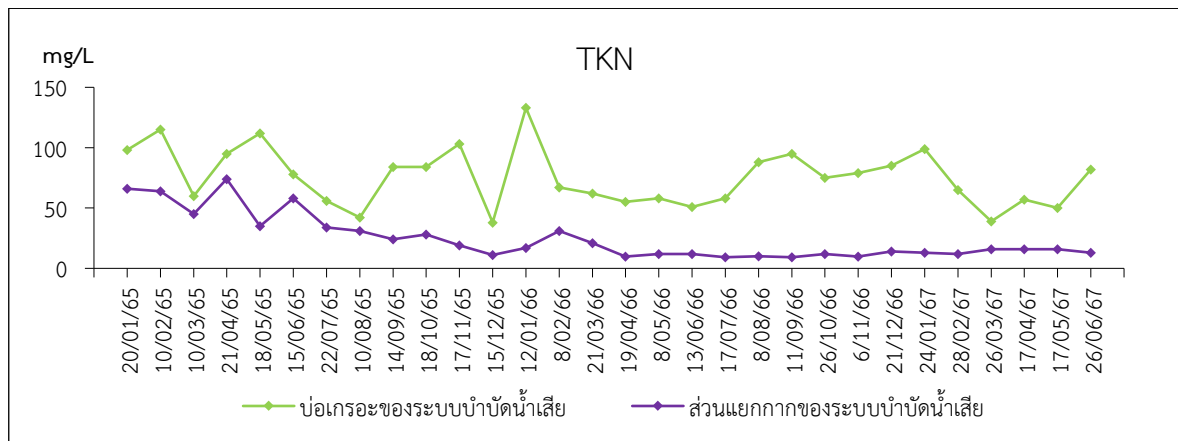
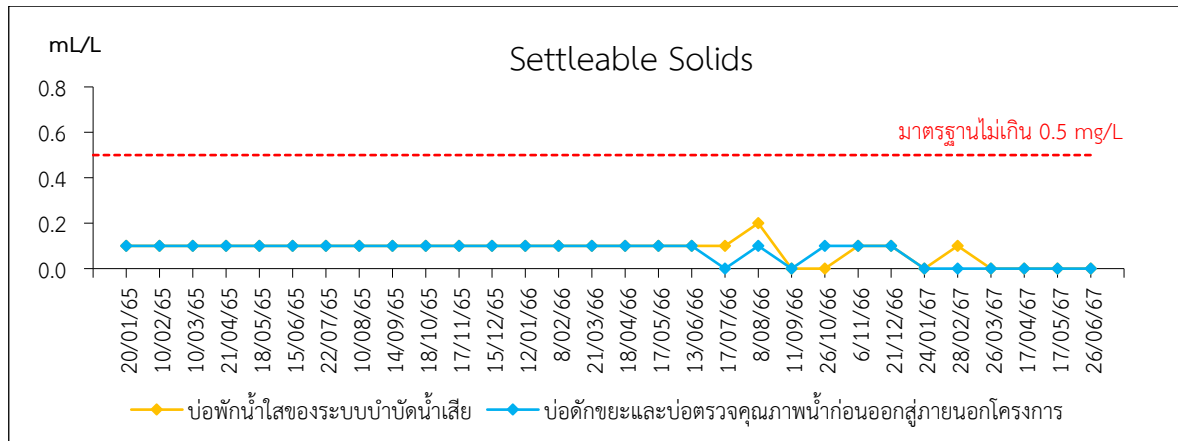
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.)

รูปที่ 3.2.1-1 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



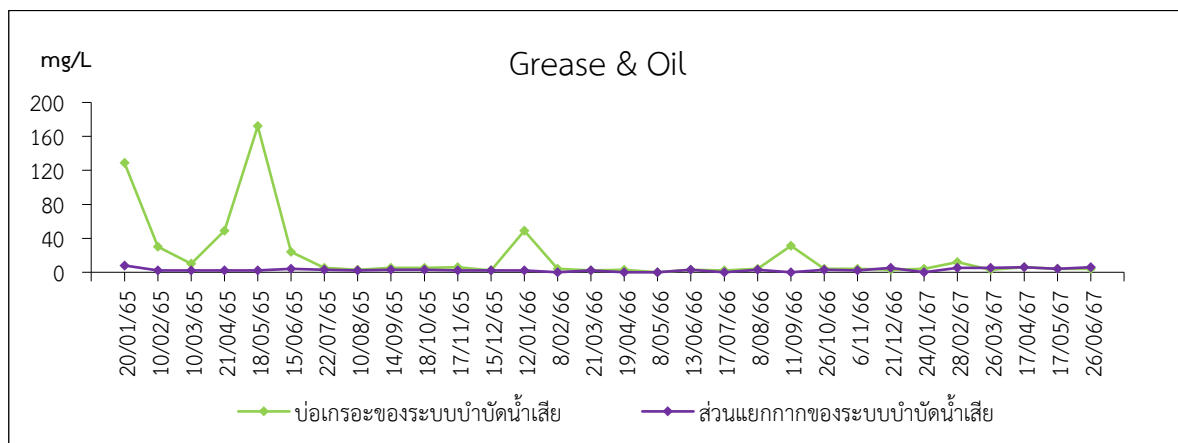
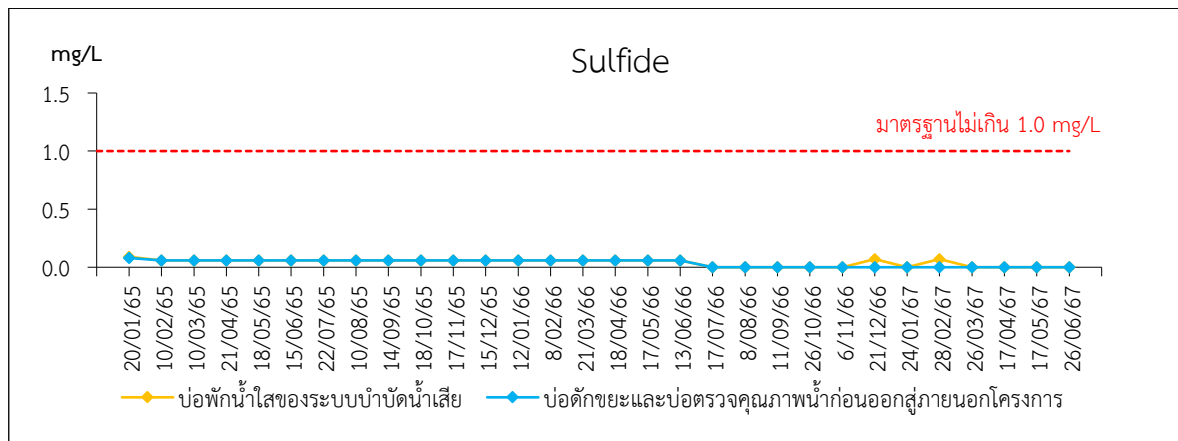
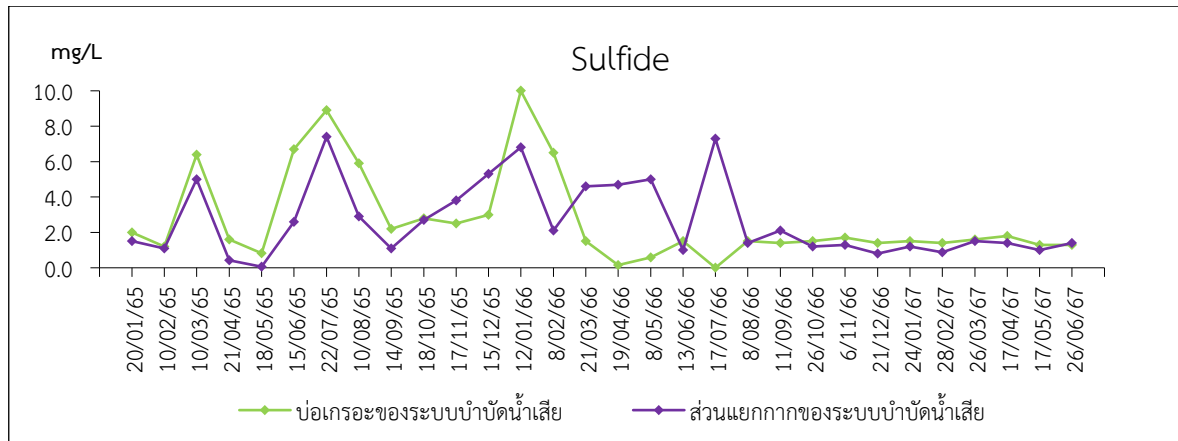
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.)

รูปที่ 3.2.1-1 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



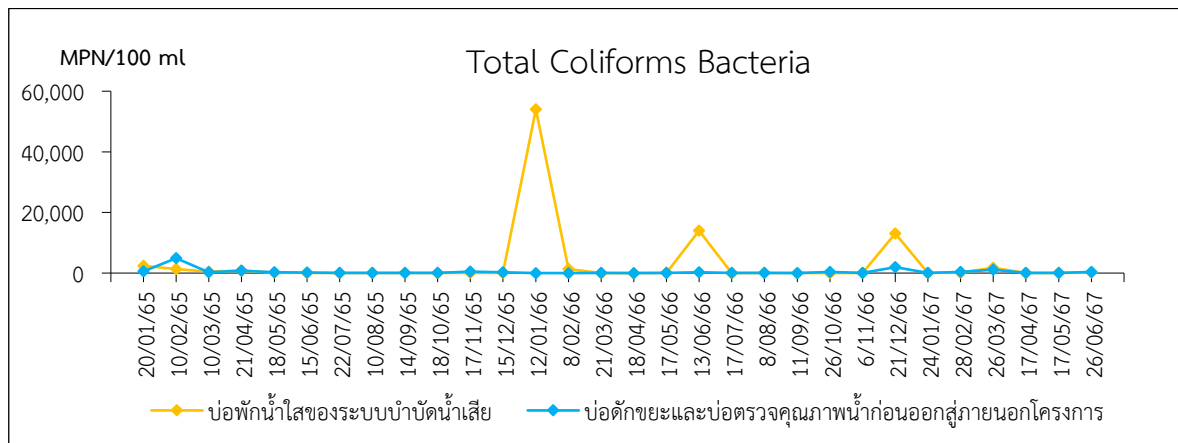
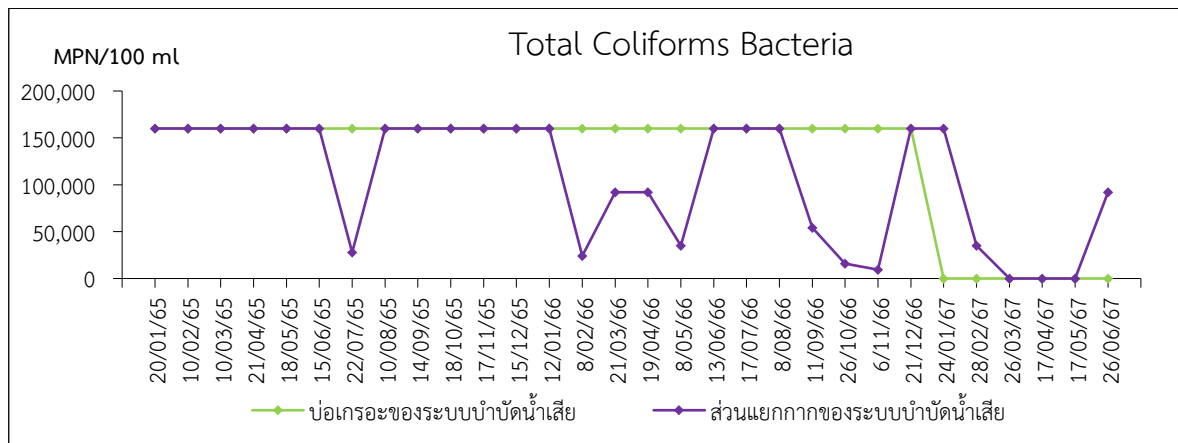
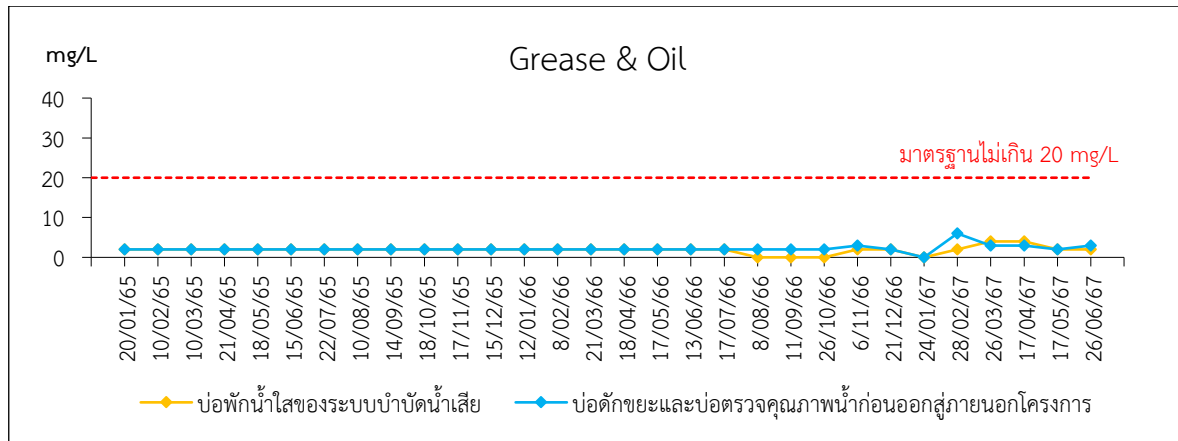
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.)

รูปที่ 3.2.1-1 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.)

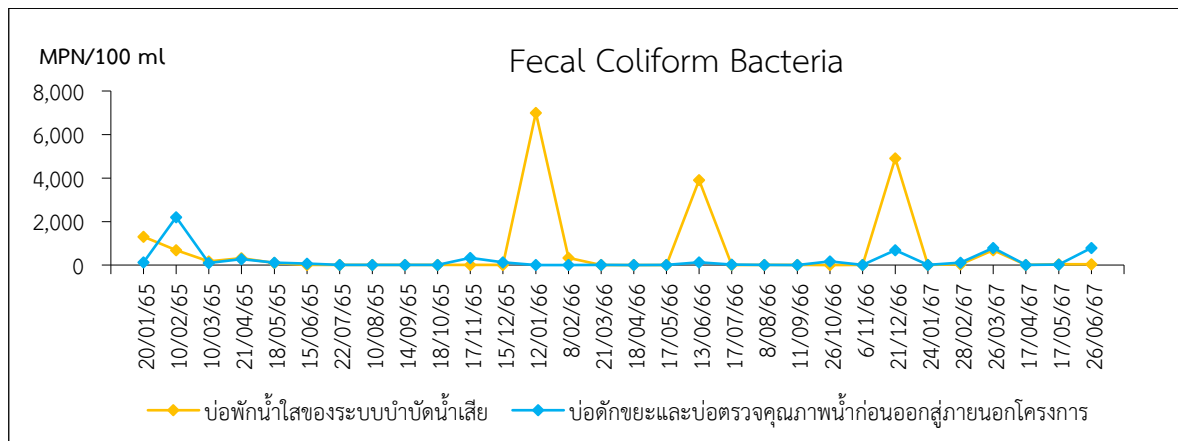
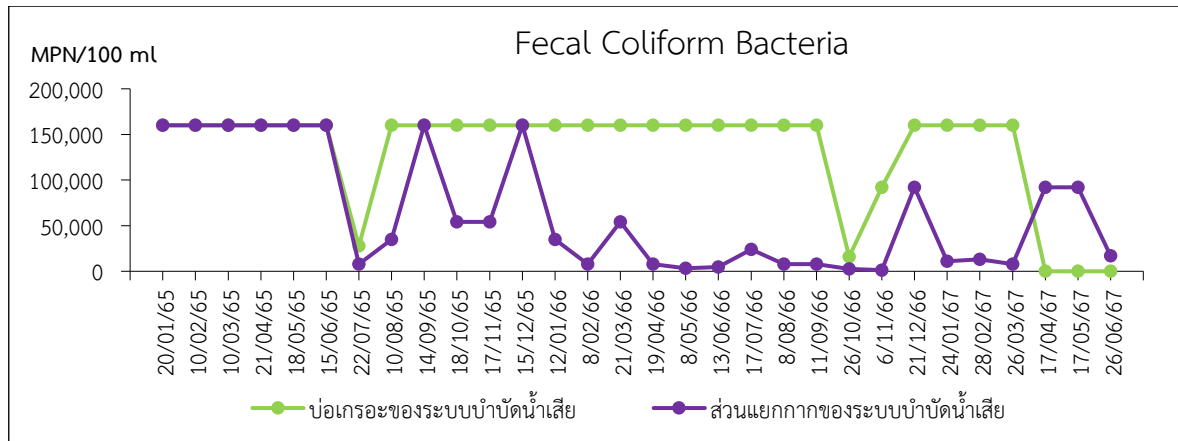
รูปที่ 3.2.1-1 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.)

รูปที่ 3.2.1-1 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง





มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร  
บางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (อาคารประเภท ก.)

รูปที่ 3.2.1-1 (ต่อ) กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง