

# บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม

## ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่นิติบุคคลอาคารชุด เฟลิกซ์ เตาปูน – อินเทอร์เน็ต ได้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยทำการสำรวจสภาพโครงการร่วมกับการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่โครงการ ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 3

### ตารางที่ 3 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต

| ดัชนีผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม                       | จุดเก็บตัวอย่าง/<br>สถานที่ตรวจสอบ   | ดัชนีที่ตรวจวัด/<br>วิธีการจัดการ   | ความถี่ในการตรวจวัด   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | เอกสารอ้างอิง |
|---|--|---|---|--|---------------|
| 1. คุณภาพน้ำ<br>(1) คุณภาพน้ำทิ้งก่อน<br>การบำบัด | <ul style="list-style-type: none"> <li>ส่วนแยกกากของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด</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>Settleable 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 ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul> | ภาคผนวก ง     |
| (2) คุณภาพน้ำทิ้งหลัง<br>การบำบัด                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>ถังเก็บน้ำรดน้ำต้นไม้ของระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด</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>Settleable Solids</li> <li>Fat, Oil &amp; Grease</li> <li>TKN</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul> | ภาคผนวก ง     |

**ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต**

| ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม                 | จุดเก็บตัวอย่าง/สถานที่ตรวจสอบ  | ดัชนีที่ตรวจวัด/วิธีการจัดการ   | ความถี่ในการตรวจวัด  | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | เอกสารอ้างอิง |
|---|---|---|--|--|---------------|
| (2) คุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัด (ต่อ)     |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Total Coliform Bacteria</li> <li>Fecal Coliform Bacteria</li> </ul>  |  |  |               |
| (3) คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกนอกโครงการ | <ul style="list-style-type: none"> <li>บ่อบำบัดน้ำเสียพร้อมตะกอนดักขยะ</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>Settleable 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 ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>                               | ภาคผนวก ก     |
| (4) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย         | <ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุด</li> </ul>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ</li> <li>ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>เก็บสถิติและข้อมูลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน และบันทึกรายละเอียดเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการ เป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ มีการเก็บสถิติและข้อมูล นั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์โดยทันที</li> </ul> | ภาคผนวก ค     |

### ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต

| ดัชนีผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม                  | จุดเก็บตัวอย่าง/<br>สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีที่ตรวจวัด/<br>วิธีการจัดการ  | ความถี่ในการตรวจวัด   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ | เอกสารอ้างอิง |
|--|------------------------------------|--|---|-------------------------|---------------|
| (4) การทำงานของ<br>ระบบบำบัดน้ำเสีย<br>(ต่อ) |                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้</li> <li>การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>การทำงานของเครื่องสูบน้ำ</li> <li>การทำงานของเครื่องเติมอากาศ</li> <li>การทำงานของเครื่องกวนผสมสารเคมี</li> <li>เครื่องสูบลตะกอน</li> <li>อื่น ๆ (ระบุ)</li> <li>ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด</li> <li>ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข</li> </ul> | <p>ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน และ เสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ผู้อำนวยการเขตบางซื่อ) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป</p> |                         |               |

### ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต

| ดัชนีผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม | จุดเก็บตัวอย่าง/<br>สถานที่ตรวจสอบ                                | ดัชนีที่ตรวจวัด/<br>วิธีการจัดการ                           | ความถี่ในการตรวจวัด                                     | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | เอกสารอ้างอิง         |
|-----------------------------|---|---|---|--|-----------------------|
| 2. น้ำใช้                   | • เส้นท่อประปา  | • การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา                              | • เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินการ         | • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมี<br>การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ<br>ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ<br>สมบูรณ์โดยทันที (ทำความสะอาด<br>ถังเก็บน้ำใช้ปีละ 1 ครั้ง) | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 4 |
|                             | • ถังเก็บน้ำใช้   | • ความสะอาด   | • ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง)<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ |  |                       |
| 3. มูลฝอย                   | • ห้องพักมูลฝอยประจำชั้นและ<br>ห้องพักมูลฝอยรวมของ<br>โครงการ     | • ปริมาณมูลฝอยตกค้าง<br>• ความสะอาด                         | • ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ                          | • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมี<br>การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ<br>ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ<br>สมบูรณ์โดยทันที  | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 7 |
| 4. ระบบป้องกันอัคคีภัย      | • อุปกรณ์ในระบบป้องกันและ<br>สัญญาณเตือนอัคคีภัย                  | • สภาพพร้อมใช้งาน   | • 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ                  | • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมี<br>การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ<br>ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ<br>สมบูรณ์โดยทันที  | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 8 |
|                             | • ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง  | • มีแบตเตอรี่สำรองอยู่<br>ตลอดเวลา และมีสภาพพร้อม<br>ใช้งาน |   |  |                       |
|                             | • ป้ายและเครื่องหมายแสดงการ<br>หนีไฟ และแผนผังเส้นทาง<br>การหนีไฟ | • สภาพดี มองเห็นชัดเจนและ<br>ไม่ลบเลือน                     |   |  |                       |

### ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเฟล็กซี เตปูน – อินเทอร์เน็ต

| ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม      | จุดเก็บตัวอย่าง/<br>สถานที่ตรวจสอบ                  | ดัชนีที่ตรวจวัด/<br>วิธีการจัดการ       | ความถี่ในการตรวจวัด                        | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | เอกสารอ้างอิง         |
|------------------------------|---|---|--|---|-----------------------|
| 4. ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) | • อุปกรณ์ดับเพลิง<br>(1) เครื่องดับเพลิงแบบหิ้วได้  | • สภาพพร้อมใช้งาน<br>• อายุการใช้งาน    | • 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์โดยทันที | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 8 |
|                              | (2) หัวรับน้ำดับเพลิง                               | • สภาพพร้อมใช้งาน<br>• เข้าถึงได้สะดวก  |  |   |                       |
|                              | (3) สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีดน้ำ (FHC)      | • สภาพพร้อมใช้งาน                       |  |   |                       |
|                              | • บันไดหนีไฟ เส้นทางในการหนีไฟ และจุดรวมคนเบื้องต้น | • สภาพพร้อมใช้งาน<br>• ไม่มีสิ่งกีดขวาง | • เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ    | • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์โดยทันที | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 8 |
| 5. ระบบระบายอากาศ            | • ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู      | • ไม่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง             | • เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ    | • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์โดยทันที | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 6 |
|                              | • พัดลมระบายอากาศ                                   | • สภาพพร้อมใช้งาน                       |  |   |                       |

**ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต**

| ดัชนีผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม  | จุดเก็บตัวอย่าง/<br>สถานที่ตรวจสอบ   | ดัชนีที่ตรวจวัด/<br>วิธีการจัดการ   | ความถี่ในการตรวจวัด   | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | เอกสารอ้างอิง         |
|--|--|---|---|---|-----------------------|
| 6. คุณภาพชีวิตและ<br>ความพึงพอใจของผู้<br>พักอาศัยภายใน<br>โครงการ | • ผู้พักอาศัยภายในโครงการ  | • ประเมินเรื่องราวจังหวัด<br>ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็น<br>ของผู้พักอาศัยภายในโครงการ | • ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ   | • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ   |                       |
| 7. อาชีวอนามัยและ<br>ความปลอดภัย                                   | • พื้นที่โครงการ<br>(1) กรณีที่ภายในโครงการมี<br>การปรับปรุง/ซ่อมแซม<br>เช่น การทาสีภายนอก<br>อาคาร การการซ่อมบำรุง<br>ผิวจราจร การขุดลอกท่อ<br>ระบายน้ำ เป็นต้น | • ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวังบริเวณ<br>ที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม<br>• ไม่มีสิ่งกีดขวาง       | • เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด<br>ระยะเวลาดำเนินการ   | • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมี<br>การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ<br>ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ<br>สมบูรณ์โดยทันที | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 3 |
|  | (2) ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่<br>โครงการ   | • ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้<br>ได้รับผลกระทบ                                     | • ติดตามประเมินจากส่วนรับ<br>เรื่องร้องเรียนและความ<br>คิดเห็น หากพบว่ามีข้อ<br>ร้องเรียนต้องแก้ไขปัญห<br>ทันที | • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ   |                       |



**ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเฟล็กซ์ เตาปูน – อินเทอร์เน็ต**

| ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | จุดเก็บตัวอย่าง/<br>สถานที่ตรวจสอบ                   | ดัชนีที่ตรวจวัด/<br>วิธีการจัดการ  | ความถี่ในการตรวจวัด                           | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  | เอกสารอ้างอิง         |
|---|--|--|---|--|-----------------------|
| <b>8. สุขภาพและการสาธารณสุข</b><br><b>(1) คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</b> | • สระว่ายน้ำ   | <ul style="list-style-type: none"> <li>pH</li> <li>Residual Chlorine</li> </ul>  | • ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ            | • จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ   | ภาคผนวก ง             |
|   | • สระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด | <ul style="list-style-type: none"> <li>Coliform Bacteria</li> <li>จุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa )</li> </ul> | • สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | • จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์ด้วยวิธีมาตรฐาน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ) | ภาคผนวก ง             |
|   | • ระบบกรองน้ำสระว่ายน้ำ                              | • สภาพดีไม่ชำรุด   | • สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ | • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์โดยทันที                | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 9 |
| <b>(2) ความสะอาด/ปลอดภัย</b>                                      | • ขอบสระและทางเดินรอบสระว่ายน้ำ                      | • ไม่มีน้ำขัง  | • ตลอดเวลาที่เปิดให้บริการสระว่ายน้ำ          | • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์โดยทันที                | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 9 |
|   | • ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้น้ำ                | • สภาพดี ไม่ลบเลือน  | • สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ |  |                       |

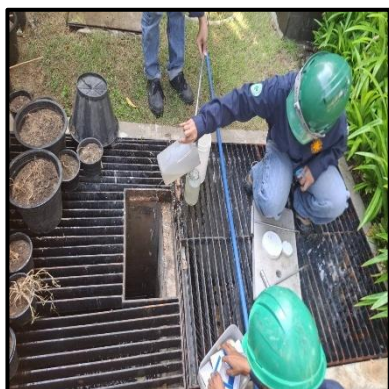
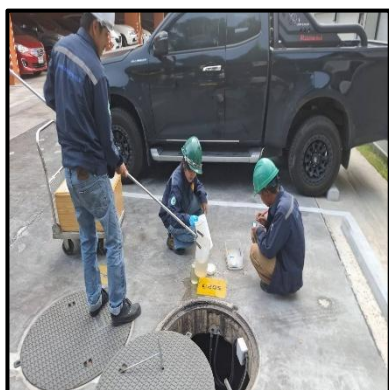
**ตารางที่ 3 (ต่อ) แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต**

| ดัชนีผลกระทบ<br>สิ่งแวดล้อม             | จุดเก็บตัวอย่าง/<br>สถานที่ตรวจสอบ  | ดัชนีที่ตรวจวัด/<br>วิธีการจัดการ | ความถี่ในการตรวจวัด                               | ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ   | เอกสารอ้างอิง         |
|---|---|-----------------------------------|---|---|-----------------------|
| <b>(2) ความสะอาด/<br/>ปลอดภัย (ต่อ)</b> | • อุปกรณ์ประจําสระว่ายน้ำ เช่น<br>ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วย<br>ชีวิต | • สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด        | • สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินการ | • จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ<br>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากมี<br>การชำรุดเสียหายจะดำเนินการ<br>ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพ<br>สมบูรณ์โดยทันที | ภาคผนวก ข<br>ภาพที่ 9 |
|   | • พื้นสระว่ายน้ำ  | • สภาพดีไม่แตกร้าว                | • สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินการ |   |                       |
|   | • อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่าย<br>น้ำ  | • สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด        | • สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินการ |   |                       |
|   | • ความสะอาดของสระว่ายน้ำ  | • ไม่มีตะกอน ตะไคร้ และเศษ<br>ผง  | • สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด<br>ระยะเวลาเปิดดำเนินการ |   |                       |

## การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 7 จุด ได้แก่ จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 3 จุด จุดรวบรวมน้ำเสียหลังออกระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 3 จุด และบ่อกักน้ำสุดท้ายของระบบก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบนถนนสาธารณะ จำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง

การตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ทำการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 2 จุด ได้แก่ น้ำในสระว่ายน้ำที่บริเวณฝั้วน้ำ จำนวน 1 จุด และน้ำในสระว่ายน้ำที่ความลึกกึ่งกลางสระ จำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง



## ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ และทำการเก็บตัวอย่างน้ำตามที่มาตรการกำหนด ส่งตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เทียบกับมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ได้ผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ดังนี้

## การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เฟล็กชี เตปูน – อินเตอร์เซนจ์ ของ นิติบุคคลอาคารชุด เฟล็กชี เตปูน – อินเตอร์เซนจ์  
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567  
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุลรวมรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)  
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี  $x = 672324.03$   $y = 1521996.95$  47P

| ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง         | หน่วย          | ผลการตรวจวัด <sup>(๑)</sup> |                   |                   |                   |                   |                   | ค่ามาตรฐาน <sup>(๒)</sup> | เกณฑ์กำหนดใน<br>รายงานฯ <sup>(๓)</sup> |
|----------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|--|
|                            |                | 6 ก.ค.                      | 6 ส.ค.            | 9 ก.ย.            | 7 ต.ค.            | 5 พ.ย.            | 9 ธ.ค.            |                           |  |
| pH                         | -              | 7.2                         | 7.7               | 7.1               | 7.6               | 7.6               | 7.3               | 5-9                       |  |
| BOD                        | mg/l           | 34                          | 25                | 18                | 18                | 23                | 25                | $\leq 20$                 |  |
| SS                         | mg/l           | 438                         | 46                | 68                | 11                | 49                | 67                | $\leq 30$                 |  |
| TDS                        | mg/l           | 848                         | 799               | 870               | 532               | 672               | 756               | $\leq 500$                |  |
| Settleable Solids          | ml/l           | 23.0                        | 0.1               | 3.0               | 0.1               | 0.2               | 5.0               | $\leq 0.5$                |  |
| Sulfide                    | mg/l           | ND.                         | ND.               | ND.               | ND.               | ND.               | ND.               | $\leq 1.0$                |  |
| TKN                        | mg/l           | 47                          | 39                | 26                | 25                | 38                | 40                | $\leq 35$                 |  |
| Oil & Grease               | mg/l           | ND.                         | ND.               | ND.               | ND.               | ND.               | < 3.0             | $\leq 20$                 |  |
| Total coliform<br>bacteria | MPN<br>/100 mL | $6.3 \times 10^5$           | $1.6 \times 10^6$ | $1.6 \times 10^7$ | $9.2 \times 10^5$ | $5.4 \times 10^6$ | $8.4 \times 10^6$ | -                         |  |
| Fecal coliform<br>bacteria | MPN<br>/100 mL | $3.1 \times 10^5$           | $2.4 \times 10^5$ | $5.4 \times 10^6$ | $2.4 \times 10^5$ | $2.4 \times 10^6$ | $4.6 \times 10^6$ | -                         |  |

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต ของ นิติบุคคลอาคารชุด เฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต  
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567  
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุลรวมรวมน้ำเสียหลังออกระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร A)  
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี  $x = 672324.03$   $y = 1521996.95$  47P

| ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง         | หน่วย          | ผลการตรวจวัด <sup>(๑)</sup> |                   |                   |                   |                   |                   | ค่ามาตรฐาน <sup>(๒)</sup> | เกณฑ์กำหนดใน<br>รายงานฯ <sup>(๓)</sup> |
|----------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|--|
|                            |                | 6 ก.ค.                      | 6 ส.ค.            | 9 ก.ย.            | 7 ต.ค.            | 5 พ.ย.            | 9 ธ.ค.            |                           |  |
| pH                         | -              | 7.2                         | 7.5               | 7.7               | 7.4               | 7.4               | 7.4               | 5-9                       |  |
| BOD                        | mg/l           | 14                          | 19                | 12                | 16                | 21                | 14                | $\leq 20$                 |  |
| SS                         | mg/l           | 50                          | 64                | 30                | 12                | 174               | 19                | $\leq 30$                 |  |
| TDS                        | mg/l           | 756                         | 706               | 518               | 501               | 628               | 532               | $\leq 500$                |  |
| Settleable Solids          | ml/l           | 0.5                         | 3.0               | 0.3               | 1.0               | 15.0              | 0.1               | $\leq 0.5$                |  |
| Sulfide                    | mg/l           | ND.                         | ND.               | ND.               | ND.               | ND.               | ND.               | $\leq 1.0$                |  |
| TKN                        | mg/l           | 23                          | 26                | 25                | 19                | 35                | 28                | $\leq 35$                 |  |
| Oil & Grease               | mg/l           | ND.                         | ND.               | ND.               | ND.               | < 3.0             | ND.               | $\leq 20$                 |  |
| Total coliform<br>bacteria | MPN<br>/100 mL | $9.2 \times 10^3$           | $7.9 \times 10^2$ | $2.2 \times 10^3$ | $7.9 \times 10^2$ | $2.4 \times 10^7$ | $2.4 \times 10^3$ | -                         |  |
| Fecal coliform<br>bacteria | MPN<br>/100 mL | $5.4 \times 10^3$           | $2.3 \times 10^2$ | $1.3 \times 10^3$ | $1.3 \times 10^2$ | $7.9 \times 10^6$ | $1.3 \times 10^3$ | -                         |  |

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เฟล็กชี เตปูน – อินเตอร์เซนจ์ ของ นิติบุคคลอาคารชุด เฟล็กชี เตปูน – อินเตอร์เซนจ์  
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567  
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุลรวมรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)  
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี  $x = 672324.03$   $y = 1521996.95$  47P

| ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง         | หน่วย          | ผลการตรวจวัด <sup>(๑)</sup> |                   |                   |                   |                   |                   | ค่ามาตรฐาน <sup>(๒)</sup> | เกณฑ์กำหนดใน<br>รายงานฯ <sup>(๓)</sup> |
|----------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|--|
|                            |                | 6 ก.ค.                      | 6 ส.ค.            | 9 ก.ย.            | 7 ต.ค.            | 5 พ.ย.            | 9 ธ.ค.            |                           |  |
| pH                         | -              | 7.3                         | 7.8               | 7.3               | 7.6               | 7.4               | 8.0               | 5-9                       |  |
| BOD                        | mg/l           | 9                           | 16                | 11                | 19                | 12                | 14                | $\leq 20$                 |  |
| SS                         | mg/l           | 23                          | 28                | 30                | 21                | 37                | 10                | $\leq 30$                 |  |
| TDS                        | mg/l           | 839                         | 846               | 774               | 556               | 779               | 666               | $\leq 500$                |  |
| Settleable Solids          | ml/l           | 0.2                         | 0.3               | 0.5               | 0.7               | 1.5               | < 0.1             | $\leq 0.5$                |  |
| Sulfide                    | mg/l           | ND.                         | ND.               | ND.               | ND.               | ND.               | ND.               | $\leq 1.0$                |  |
| TKN                        | mg/l           | 21                          | 32                | 21                | 27                | 19                | 20                | $\leq 35$                 |  |
| Oil & Grease               | mg/l           | ND.                         | ND.               | ND.               | ND.               | ND.               | < 3.0             | $\leq 20$                 |  |
| Total coliform<br>bacteria | MPN<br>/100 mL | $3.4 \times 10^5$           | $2.3 \times 10^4$ | $2.3 \times 10^4$ | $3.1 \times 10^4$ | $3.5 \times 10^5$ | $3.1 \times 10^4$ | -                         |  |
| Fecal coliform<br>bacteria | MPN<br>/100 mL | $2.7 \times 10^5$           | $1.3 \times 10^4$ | $1.3 \times 10^4$ | $1.3 \times 10^4$ | $2.2 \times 10^5$ | $1.7 \times 10^4$ | -                         |  |

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต ของ นิติบุคคลอาคารชุด เฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต  
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567  
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุลรวมรวมน้ำเสียหลังออกระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร B)  
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี  $x = 672324.03$   $y = 1521996.95$  47P

| ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง         | หน่วย          | ผลการตรวจวัด <sup>(๑)</sup> |        |                 |        |                   |                   | ค่ามาตรฐาน <sup>(๒)</sup> | เกณฑ์กำหนดใน<br>รายงานฯ <sup>(๓)</sup> |
|----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|-----------------|--------|-------------------|-------------------|---------------------------|--|
|                            |                | 6 ก.ค.                      | 6 ส.ค. | 9 ก.ย.          | 7 ต.ค. | 5 พ.ย.            | 9 ธ.ค.            |                           |  |
| pH                         | -              | 7.2                         | 7.1    | 7.3             | 5.6    | 6.8               | 7.1               | 5-9                       |  |
| BOD                        | mg/l           | 8                           | 8      | 4               | 18     | 16                | 11                | $\leq 20$                 |  |
| SS                         | mg/l           | 4                           | < 3    | 4               | 8      | 41                | 21                | $\leq 30$                 |  |
| TDS                        | mg/l           | 532                         | 591    | 446             | 437    | 476               | 577               | $\leq 500$                |  |
| Settleable Solids          | ml/l           | < 0.1                       | < 0.1  | < 0.1           | < 0.1  | 0.8               | 0.1               | $\leq 0.5$                |  |
| Sulfide                    | mg/l           | ND.                         | ND.    | ND.             | ND.    | ND.               | ND.               | $\leq 1.0$                |  |
| TKN                        | mg/l           | 15                          | 12     | 10              | 21     | 30                | 26                | $\leq 35$                 |  |
| Oil & Grease               | mg/l           | ND.                         | ND.    | ND.             | ND.    | ND.               | ND.               | $\leq 20$                 |  |
| Total coliform<br>bacteria | MPN<br>/100 mL | $1.4 \times 10^3$           | 7.8    | $2.3 \times 10$ | 7.8    | $4.9 \times 10^3$ | $4.8 \times 10^3$ | -                         |  |
| Fecal coliform<br>bacteria | MPN<br>/100 mL | $4.6 \times 10^2$           | 2.0    | $1.3 \times 10$ | 2.0    | $2.3 \times 10^3$ | $2.6 \times 10^3$ | -                         |  |

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต ของ นิติบุคคลอาคารชุด เฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต  
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567  
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุลรวมรวมน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร C)  
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี  $x = 672324.03$   $y = 1521996.95$  47P

| ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง         | หน่วย          | ผลการตรวจวัด <sup>(๑)</sup> |                   |                   |                   |                   |                   | ค่ามาตรฐาน <sup>(๒)</sup> | เกณฑ์กำหนดใน<br>รายงานฯ <sup>(๓)</sup> |
|----------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|--|
|                            |                | 6 ก.ค.                      | 6 ส.ค.            | 9 ก.ย.            | 7 ต.ค.            | 5 พ.ย.            | 9 ธ.ค.            |                           |  |
| pH                         | -              | 7.3                         | 7.9               | 7.7               | 7.4               | 7.6               | 7.5               | 5-9                       |  |
| BOD                        | mg/l           | 8                           | 26                | 12                | 27                | 17                | 16                | $\leq 20$                 |  |
| SS                         | mg/l           | 1,081                       | 10                | 63                | 75                | 48                | 54                | $\leq 30$                 |  |
| TDS                        | mg/l           | 40                          | 947               | 804               | 947               | 983               | 925               | $\leq 500$                |  |
| Settleable Solids          | ml/l           | 1.3                         | 0.1               | 2.5               | 2.0               | 3.0               | 0.4               | $\leq 0.5$                |  |
| Sulfide                    | mg/l           | ND.                         | ND.               | ND.               | ND.               | ND.               | 0.5               | $\leq 1.0$                |  |
| TKN                        | mg/l           | 18                          | 28                | 23                | 29                | 33                | 33                | $\leq 35$                 |  |
| Oil & Grease               | mg/l           | < 3.0                       | < 3.0             | < 3.0             | ND.               | < 3.0             | < 3.0             | $\leq 20$                 |  |
| Total coliform<br>bacteria | MPN<br>/100 mL | $2.5 \times 10^4$           | $9.2 \times 10^5$ | $9.2 \times 10^5$ | $5.4 \times 10^5$ | $3.5 \times 10^7$ | $2.1 \times 10^6$ | -                         |  |
| Fecal coliform<br>bacteria | MPN<br>/100 mL | $1.3 \times 10^4$           | $3.5 \times 10^5$ | $2.4 \times 10^5$ | $2.4 \times 10^5$ | $1.3 \times 10^7$ | $1.3 \times 10^6$ | -                         |  |

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต ของ นิติบุคคลอาคารชุด เฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต  
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567  
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด จุลรวมรวมน้ำเสียหลังออกระบบบำบัดน้ำเสีย (อาคาร C)  
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี  $x = 672324.03$   $y = 1521996.95$  47P

| ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง         | หน่วย          | ผลการตรวจวัด <sup>(๑)</sup> |                   |                   |                   |                   |                   | ค่ามาตรฐาน <sup>(๒)</sup> | เกณฑ์กำหนดใน<br>รายงานฯ <sup>(๓)</sup> |
|----------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|--|
|                            |                | 6 ก.ค.                      | 6 ส.ค.            | 9 ก.ย.            | 7 ต.ค.            | 5 พ.ย.            | 9 ธ.ค.            |                           |  |
| pH                         | -              | 7.5                         | 8.0               | 7.8               | 7.9               | 7.7               | 7.8               | 5-9                       |  |
| BOD                        | mg/l           | 19                          | 12                | 17                | 16                | 17                | 19                | $\leq 20$                 |  |
| SS                         | mg/l           | 16                          | 10                | 16                | 7                 | 42                | 74                | $\leq 30$                 |  |
| TDS                        | mg/l           | 1,142                       | 995               | 895               | 958               | 925               | 861               | $\leq 500$                |  |
| Settleable Solids          | ml/l           | < 0.1                       | 0.1               | < 0.1             | 0.5               | < 0.1             | < 0.1             | $\leq 0.5$                |  |
| Sulfide                    | mg/l           | ND.                         | ND.               | ND.               | ND.               | ND.               | ND.               | $\leq 1.0$                |  |
| TKN                        | mg/l           | 24                          | 16                | 32                | 18                | 26                | 34                | $\leq 35$                 |  |
| Oil & Grease               | mg/l           | < 3.0                       | < 3.0             | < 3.0             | ND.               | < 3.0             | ND.               | $\leq 20$                 |  |
| Total coliform<br>bacteria | MPN<br>/100 mL | $2.0 \times 10^3$           | $1.7 \times 10^3$ | $1.7 \times 10^4$ | $1.1 \times 10^4$ | $1.4 \times 10^4$ | $3.9 \times 10^3$ | -                         |  |
| Fecal coliform<br>bacteria | MPN<br>/100 mL | $1.4 \times 10^3$           | $7.9 \times 10^2$ | $4.9 \times 10^3$ | $4.9 \times 10^3$ | $3.3 \times 10^3$ | $1.3 \times 10^3$ | -                         |  |

หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

(๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ เฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต ของ นิติบุคคลอาคารชุด เฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต  
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567  
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด บ่อพักน้ำสุดท้ายของระบบก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบนถนนสาธารณะ  
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี  $x = 672324.03$   $y = 1521996.95$  47P

| ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง         | หน่วย          | ผลการตรวจวัด <sup>(๑)</sup> |                   |                   |                   |                   |                   | ค่ามาตรฐาน <sup>(๒)</sup> | เกณฑ์กำหนดใน<br>รายงานฯ <sup>(๓)</sup> |
|----------------------------|----------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|--|
|                            |                | 6 ก.ค.                      | 6 ส.ค.            | 9 ก.ย.            | 7 ต.ค.            | 5 พ.ย.            | 9 ธ.ค.            |                           |  |
| pH                         | -              | 7.2                         | 7.9               | 7.9               | 7.5               | 7.4               | 7.4               | 5-9                       |  |
| BOD                        | mg/l           | 4                           | 2                 | 3                 | 8                 | 11                | 9                 | $\leq 20$                 |  |
| SS                         | mg/l           | 6                           | 3                 | 32                | 5                 | 13                | 11                | $\leq 30$                 |  |
| TDS                        | mg/l           | 946                         | 669               | 517               | 583               | 595               | 532               | $\leq 500$                |  |
| Settleable Solids          | ml/l           | < 0.1                       | < 0.1             | < 0.1             | 0.2               | < 0.1             | < 0.1             | $\leq 0.5$                |  |
| Sulfide                    | mg/l           | ND.                         | ND.               | ND.               | ND.               | ND.               | ND.               | $\leq 1.0$                |  |
| TKN                        | mg/l           | 9                           | 7                 | 29                | 11                | 14                | 12                | $\leq 35$                 |  |
| Oil & Grease               | mg/l           | ND.                         | ND.               | ND.               | ND.               | ND.               | ND.               | $\leq 20$                 |  |
| Total coliform<br>bacteria | MPN<br>/100 mL | $1.1 \times 10^2$           | $2.4 \times 10^2$ | $3.3 \times 10^2$ | $5.4 \times 10^2$ | $4.9 \times 10^3$ | $9.4 \times 10^2$ | -                         |  |
| Fecal coliform<br>bacteria | MPN<br>/100 mL | $6.3 \times 10$             | $7.9 \times 10$   | $7.9 \times 10$   | $2.4 \times 10^2$ | $2.3 \times 10^3$ | $7.0 \times 10^2$ | -                         |  |

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้  
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน  
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## การตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

โครงการ เฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต ของ นิติบุคคลอาคารชุด เฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต  
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567  
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด สระว่ายน้ำ (ส่วนต้น)  
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี x = 672324.03 y = 1521996.95 47P

| ดัชนีคุณภาพ<br>น้ำสระว่ายน้ำ | หน่วย          | ผลการตรวจวัด <sup>(๑)</sup> |        |        |        |        |        | ค่ามาตรฐาน <sup>(๒)</sup> | เกณฑ์กำหนดใน<br>รายงานฯ <sup>(๓)</sup> |
|------------------------------|----------------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--|
|                              |                | 6 ก.ค.                      | 6 ส.ค. | 9 ก.ย. | 7 ต.ค. | 5 พ.ย. | 9 ธ.ค. |                           |  |
| Total Coliform<br>Bacteria   | MPN<br>/100 ml | ND.                         | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | <10                       |  |
| Fecal Coliform<br>Bacteria   | MPN<br>/100 ml | ND.                         | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | ตรวจไม่พบ                 |  |
| E. coli                      | MPN<br>/100 ml | ND.                         | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | ตรวจไม่พบ                 |  |
| Staphylococcus<br>Aureus     | CFU/ml         | ND.                         | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | ตรวจไม่พบ                 |  |
| Pseudomonas<br>aeruginosa    | CFU/ml         | ND.                         | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | ตรวจไม่พบ                 |  |

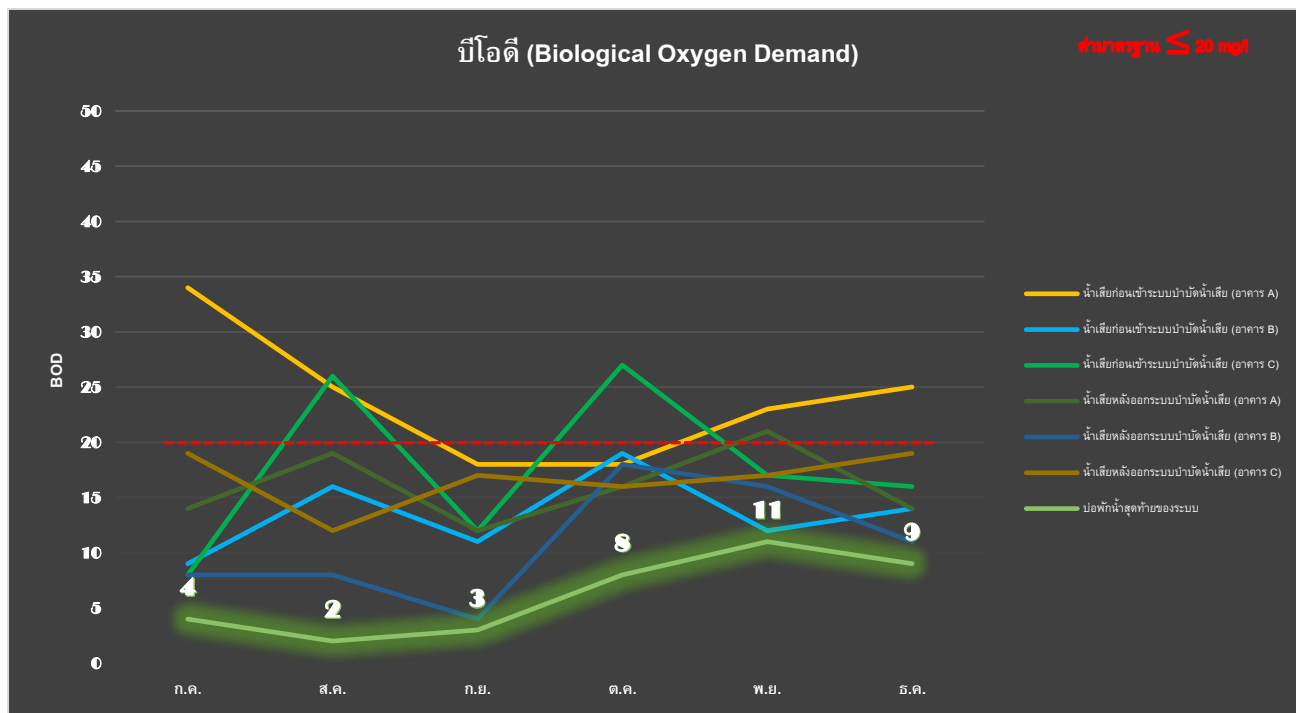
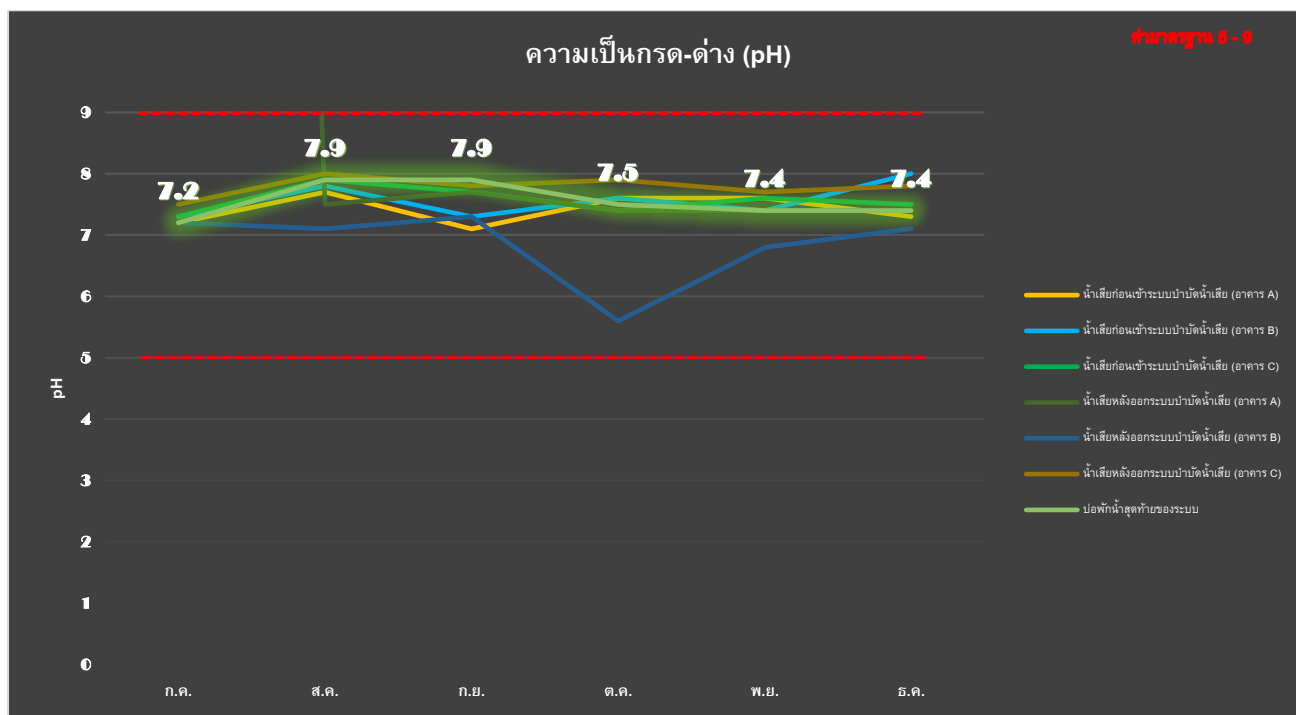
- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้  
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน  
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

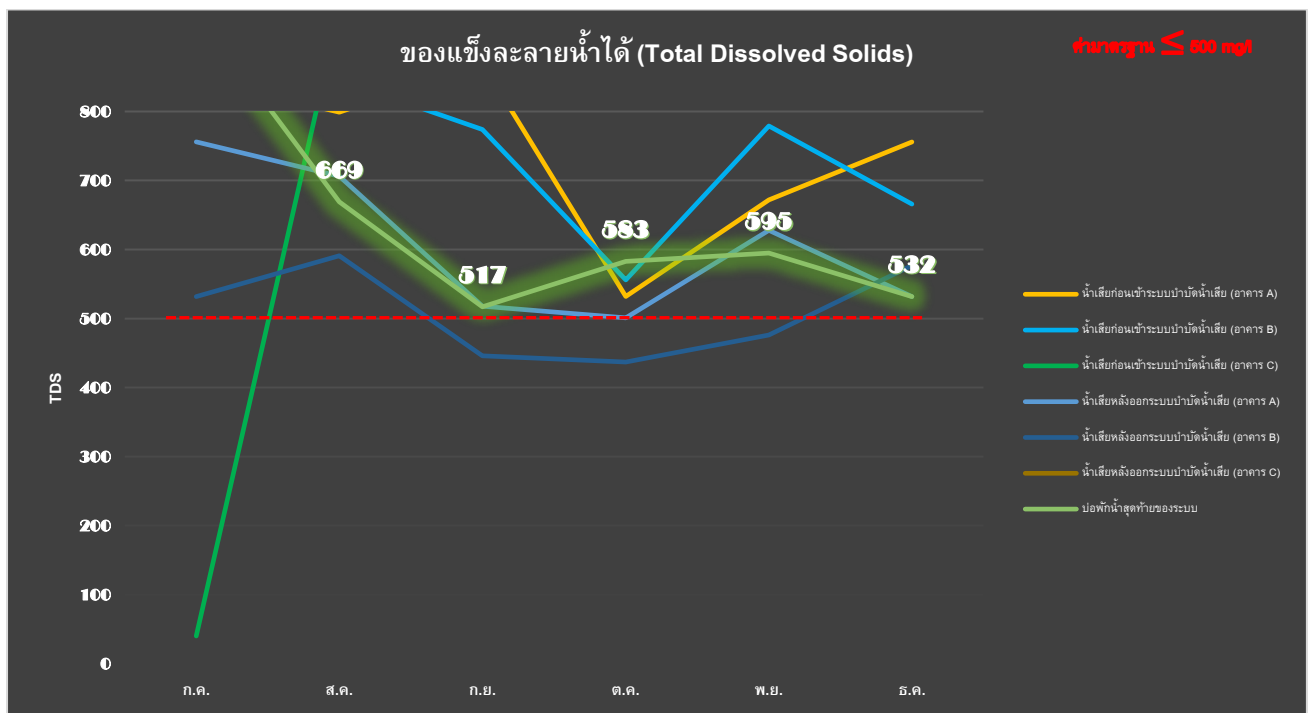
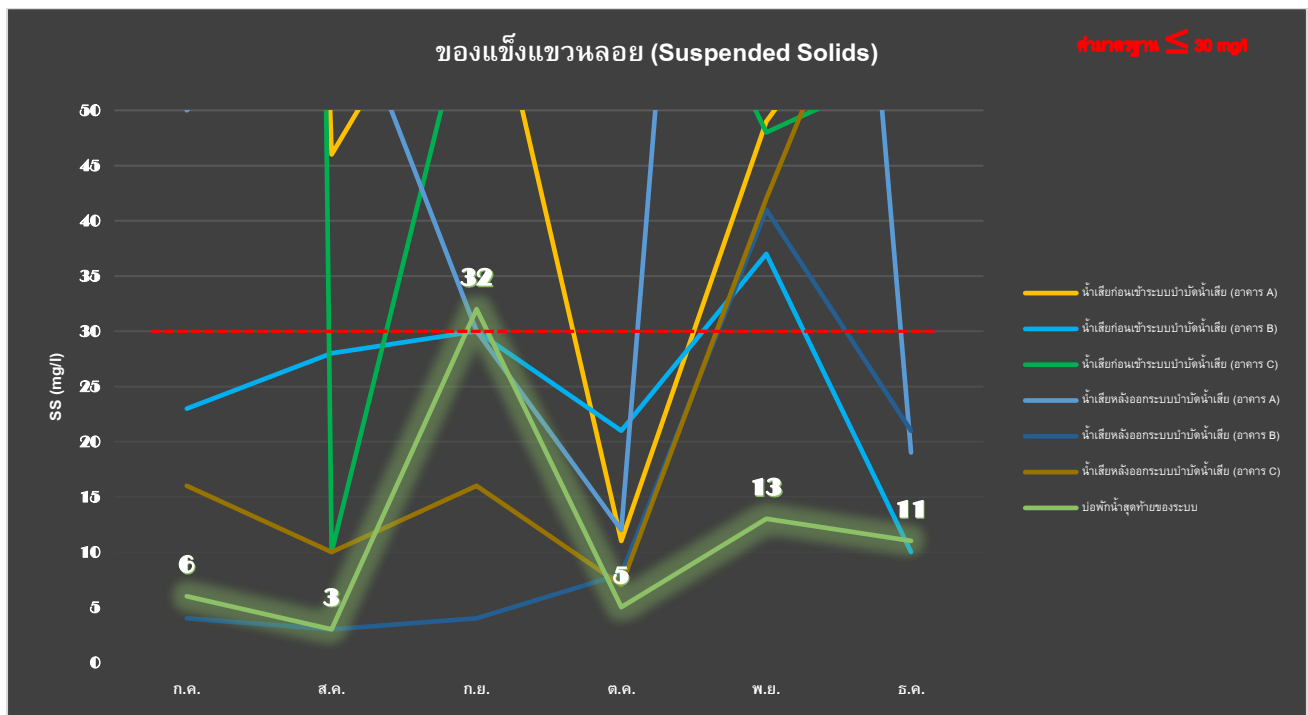
## การตรวจวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

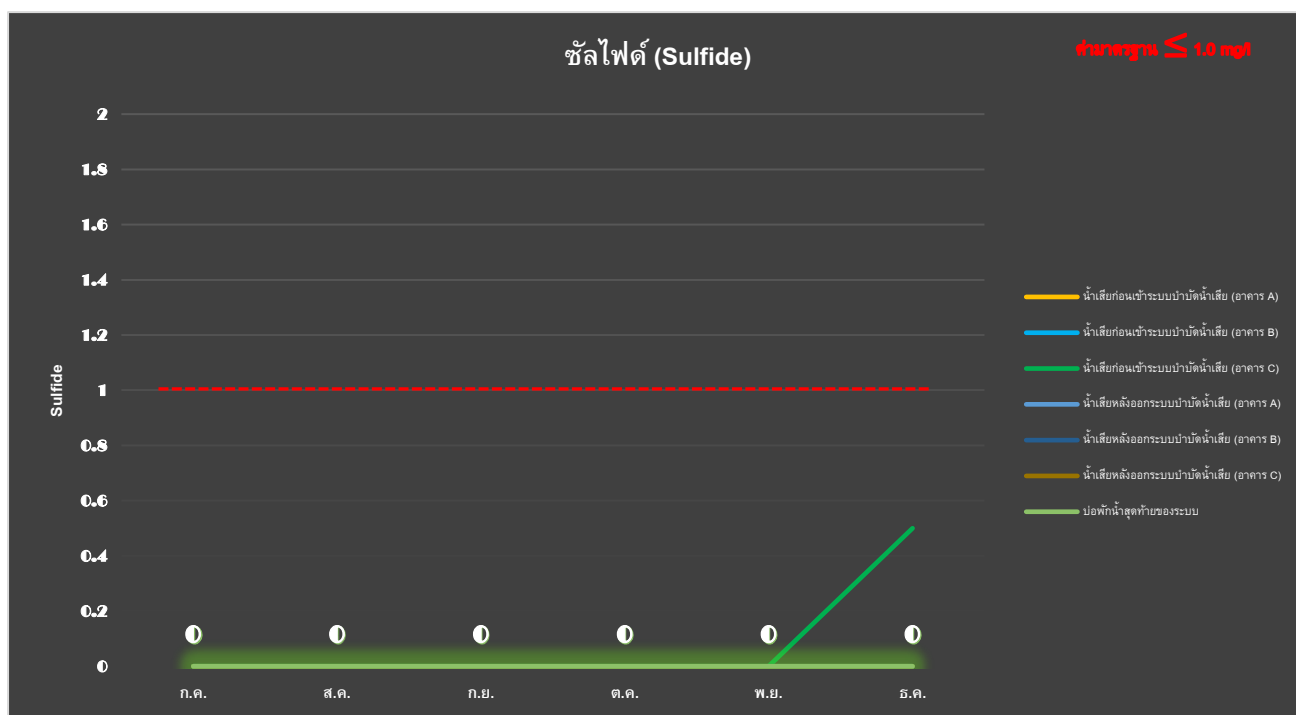
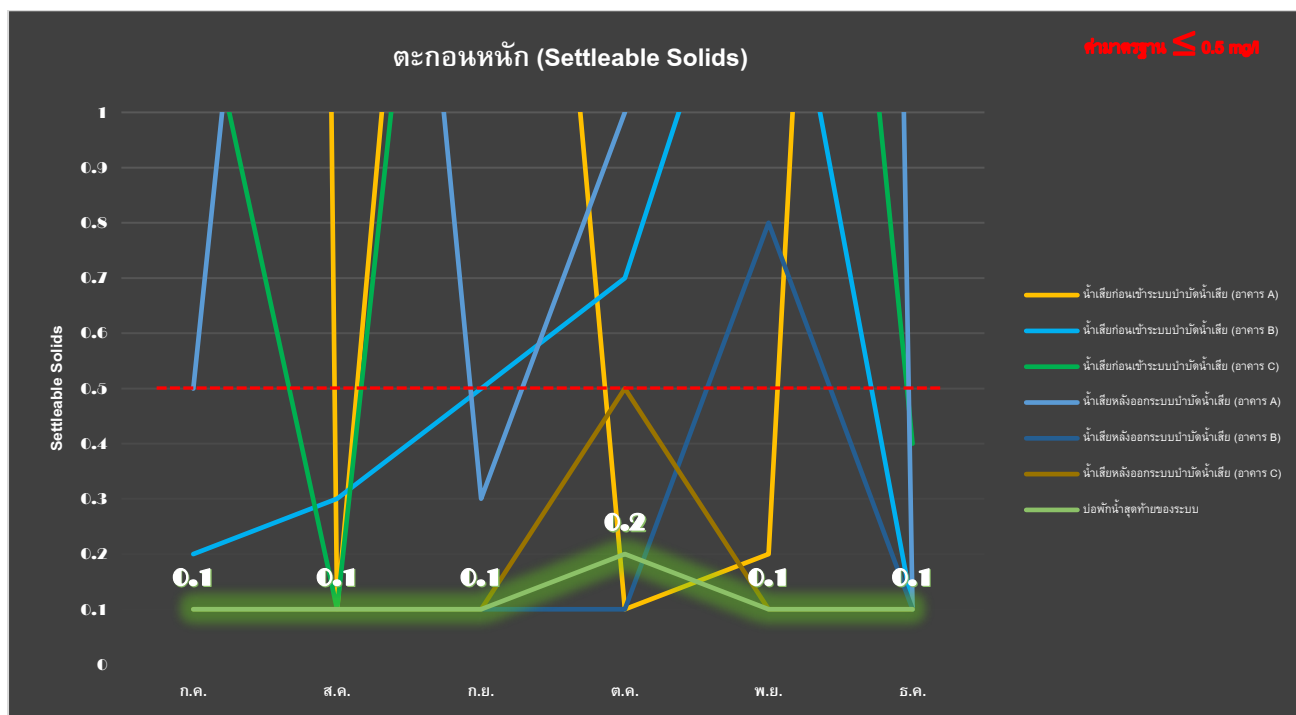
โครงการ เฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต ของ นิติบุคคลอาคารชุด เฟล็กชี เตปูน – อินเทอร์เน็ต  
 จัดทำรายงานโดย บริษัท เซ็น เอกซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567  
 ตำแหน่งที่ตรวจวัด สระว่ายน้ำ (ส่วนเล็ก)  
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี x = 672324.03 y = 1521996.95 47P

| ดัชนีคุณภาพ<br>น้ำสระว่ายน้ำ | หน่วย          | ผลการตรวจวัด <sup>(๑)</sup> |        |        |        |        |        | ค่ามาตรฐาน <sup>(๒)</sup> | เกณฑ์กำหนดใน<br>รายงานฯ <sup>(๓)</sup> |
|------------------------------|----------------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|--|
|                              |                | 6 ก.ค.                      | 6 ส.ค. | 9 ก.ย. | 7 ต.ค. | 5 พ.ย. | 9 ธ.ค. |                           |  |
| Total Coliform<br>Bacteria   | MPN<br>/100 ml | ND.                         | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | <10                       |  |
| Fecal Coliform<br>Bacteria   | MPN<br>/100 ml | ND.                         | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | ตรวจไม่พบ                 |  |
| E. coli                      | MPN<br>/100 ml | ND.                         | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | ตรวจไม่พบ                 |  |
| Staphylococcus<br>Aureus     | CFU/ml         | ND.                         | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | ตรวจไม่พบ                 |  |
| Pseudomonas<br>aeruginosa    | CFU/ml         | ND.                         | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | ND.    | ตรวจไม่พบ                 |  |

- หมายเหตุ (๑) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้  
 (๒) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน  
 (๓) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

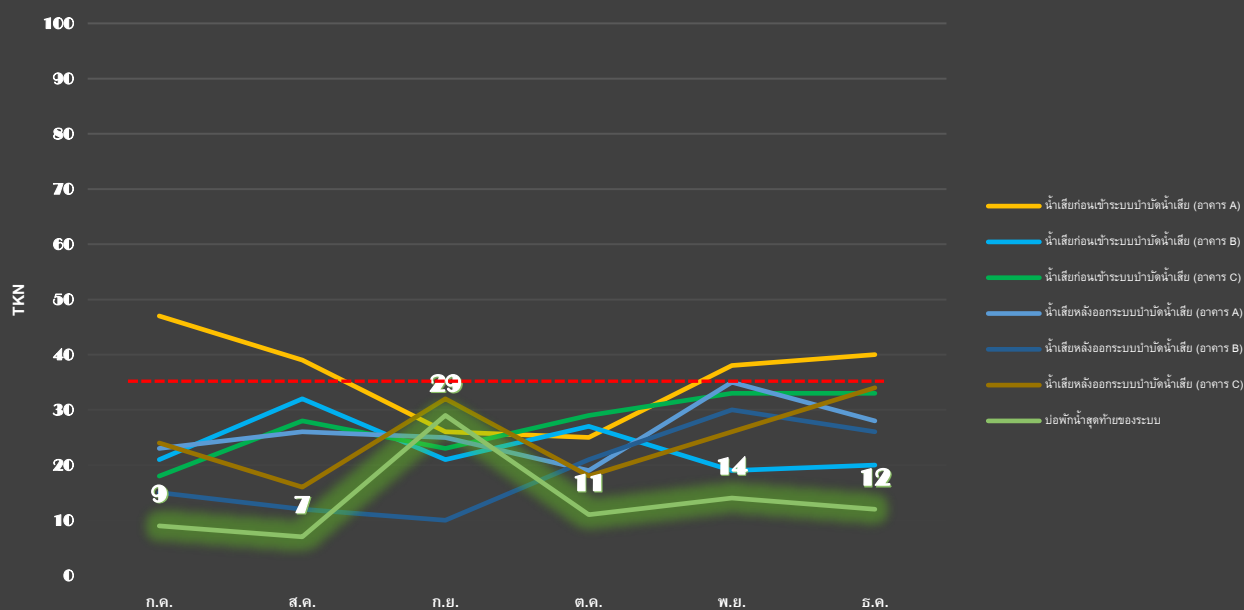






### ไนโตรเจนในรูปที่เคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)

ค่ามาตรฐาน  $\leq 35 \text{ mg/l}$



### น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)

ค่ามาตรฐาน  $\leq 20 \text{ mg/l}$

