

บทที่ 3

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นในบริเวณพื้นที่โครงการ นอกจากมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบตามบทที่ 2 แล้ว ยังจำเป็นที่จะต้องมีมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในช่วงเปิดดำเนินการโครงการอย่างต่อเนื่องด้วย เพื่อที่จะทำให้การดำเนินการโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นน้อยที่สุดจนถึงไม่เกิดขึ้nen เลย โดยมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่มีลักษณะที่กำหนดให้โครงการมีการติดตามตรวจสอบ ตรวจวิเคราะห์ และบำรุงรักษา ให้ระบบสาธารณูปโภคทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3.2 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ สีลม เทอเรส (อาคารชุดพักอาศัยสีลม ชิตี้ คอนโดมิเนียม) กำหนดแผนในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 ซึ่งครอบคลุม ดังนี้คุณภาพสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ 1. คุณภาพน้ำ 2. แหล่งน้ำใช้ 3. ไฟฟ้า 4. การจราจร 5. การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย และ 6. การป้องกันอัคคีภัย ทั้งนี้ความถี่ในการติดตามตรวจสอบกำหนดให้ตรวจสอบทุกวัน ทุกสัปดาห์ ทุกๆ 1 เดือน ทุกๆ 3 เดือน ทุกๆ 4 เดือน และทุกๆ 6 เดือน โดยมีวิธีการตรวจสอบทั้งด้วยสายตา และเก็บวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน

3.3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนดดังที่กล่าวมาแล้ว โครงการ สีลม เทอเรส (อาคารชุดพักอาศัยสีลม ชิตี้ คอนโดมิเนียม) จึงกำหนดให้มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 โดยมีรายละเอียดดังตารางที่ 3-1

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

| ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ในการตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข | อ้างอิง |
|------------------------|---|---|---|--|--|------------------------|
| 1. คุณภาพน้ำ | 1. เก็บตัวอย่างน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว จากป่าตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายนอก ออกโครงการมาทำการตรวจนิวเคราะห์ | - BOD - pH - Settleable Solids - Fecal Coliform Bacteria - Oil & Grease | - ทุกๆ 4 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ | ✓ ปฏิบัติ X ไม่ได้ปฏิบัติ ○ ไม่มีประสิทธิภาพ O ยังไม่ถึงเวลา | ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทึบของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จำนวน 1 ครั้ง ในวันที่ 2 พฤษภาคม 2567 | |
| | 2. ตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งในระบบบำบัดน้ำเสีย เช่น เครื่องสูบน้ำ และเครื่องเติมอากาศ เป็นต้น ตามคู่มือ Service Maintenance ของบริษัทผู้ออกแบบระบบ | - ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย | - ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ | ✓ | โครงการจัดเจ้าหน้าที่ผู้มีประสบการณ์เป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา ตามมาตรการกำหนด | ภาคผนวก 5 ภาคผนวก 7 |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

| ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ในการ ตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ^{และการแก้ไข} | อ้างอิง |
|----------------------------|---|--|---|---|--|-------------------------|
| 2. แหล่งน้ำใช้ | 1. ตรวจสอบการทำงานของระบบจ่ายน้ำ ของโครงการตามคุณภาพ Service Maintenance ของบริษัทผู้ออกแบบและ ติดตั้ง ดังรายละเอียดต่อไปนี้ - ตรวจสอบอุปกรณ์ ซึ่งเป็น ส่วนประกอบของเครื่องสูบน้ำ โดยตรวจสอบ ระบบนำ้มันหล่อเลี้น ใบพัด เพลาของ ใบพัด และลูกปืนเป็นต้น - ตรวจว่าล้วทุกๆ จุดว่ามีน้ำรั่วหล หรือไม่ | - ความสามารถ ด้านการจ่ายน้ำ และการรักษาความ น้ำ | - ทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ | ✓ ปฏิบัติ X ไม่ได้ปฏิบัติ ○ ไม่มีประสิทธิภาพ O ยังไม่ลงผล | โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรอย รั่วของอุปกรณ์ที่ใช้อย่างสม่ำเสมอเป็น ประจำทุกเดือน หากพบการรั่วซึ่งให้ รับซ่อมแซมทันที | |
| | 2. ตรวจสอบท่อประปาว่ามีรอยรั่วแตก อุดตันหรือไม่ | - การรักษาความ สะอาดของท่อ | - ทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ | ✓ | โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบ เส้นท่อประปาอย่างพื้นที่โครงการ เป็นประจำ | ภาพที่ 2-8 ภาคผนวก 5 |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

| ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ในการ ตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ^{และการแก้ไข} | อ้างอิง |
|----------------------------|--|-------------------------------------|---|--|---|--------------------------|
| 3. ไฟฟ้า | 1. ตรวจสอบไฟส่องสว่างตามแนวทางเดิน ในอาคาร และส่วนบริการสาธารณูปโภคในจุด ต่างๆ ทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ รวมทั้ง ตรวจสอบดูสายไฟฟ้าในจุดต่างๆ | - การใช้งานหรือ การชำรุด | ทุกๆ 1 สัปดาห์ | ✓ ปฏิบัติ X ไม่ได้ปฏิบัติ ○ ไม่มีประสิทธิภาพ ○ ยังไม่ลง/up | โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบไฟ ส่องสว่างในจุดต่างๆ ทั่วบริเวณพื้นที่ โครงการ รวมทั้งตรวจสอบดูสายไฟฟ้าใน จุดต่างๆ เป็นประจำ | ภาพที่ 2-44 |
| | 2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปั่นไฟ สำรอง | - การเดินเครื่อง สม่ำเสมอหรือไม่ | - อย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง | ✓ | โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการ ทำงานของเครื่องปั่นไฟสำรองเป็น ประจำ | ภาพที่ 2-42 ภาคผนวก 5 |
| 4. การจราจร | 1. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทาง จราจรบริเวณลานจอดรถและทางเข้า- ออก หากชำรุดเสียหายต้องเปลี่ยนแปลง แก้ไขทันที | - การใช้งาน | - ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ | ✓ | โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบ ไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรบริเวณลาน จอดรถและทางเข้า-ออก หากชำรุด เสียหายจะดำเนินการแก้ไขทันที | |
| | 2. ตรวจสอบสัญญาณจราจร เช่น ลูกศร แสดงทิศทางการเดินรถ ป้ายแสดง ทางเข้า-ออก หากชำรุดเสียหาย ต้อง เปลี่ยนแปลงแก้ไขทันที | - การใช้งาน | - ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ | ✓ | โครงการให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบป้าย จราจรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และทำ การซ่อมแซมแก้ไขเป็นประจำ | ภาพที่ 2-45 |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

| ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ในการ ตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ^{และการแก้ไข} | อ้างอิง |
|--|---|--|---|--|--|---------|
| 5. การจัดการ ขยะมูลฝอย และของเสีย อันตราย | 1. ตรวจสอบถังขยะส่วนกลางในแต่ละชั้น และถังพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผุกร่อน หรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไข | - ความสามารถในการรองรับขยะ ตลอดระยะเวลา และสภาพทั่วไป รวมไปถึงความ สะอาด | - ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ | ✓ ปฏิบัติ X ไม่ได้ปฏิบัติ ○ ไม่มีประสิทธิภาพ O ยังไม่ถึงเวลา | โครงการจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบถังขยะ ส่วนกลางในแต่ละชั้นและถังพักขยะ รวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผุ กร่อน หรือชำรุดจะแจ้งดำเนินการ แก้ไขทันที | |
| | 2. ตรวจสอบปริมาณขยะต่อกองค้างตามถังพัก ขยะรวมและห้องพักขยะรวมภายในโครงการ ถ้ามีขยะต่อกองค้างให้รีบแจ้งสำนักงานเขตบาง รักเข้ามาจัดเก็บทันที | - ปริมาณขยะ ต่อกองค้าง | - ทุกวันตลอด ระยะเวลาเปิด ดำเนินการ | ✓ | โครงการจัดให้แม่บ้านตรวจสอบ ปริมาณขยะต่อกองค้างตามถังพักขยะรวม และห้องพักขยะรวมทุกวัน และแจ้ง สำนักงานเขตบางรักเข้ามาจัดเก็บเป็น ประจำ ไม่มีปัญหาขยะต่อกองค้าง | |
| | 3. ตรวจสอบการล้างทำความสะอาดห้อง ห้องพักขยะรวม | - ความสะอาดของ ห้องพักขยะรวม | อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง | ✓ | โครงการทำการล้างทำความสะอาด ห้องพักขยะรวมเป็นประจำทุกครั้งที่ สำนักงานเขตเข้ามาจัดเก็บขยะ | |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

| ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ในการ ตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ^{และการแก้ไข} | อ้างอิง |
|----------------------------|--|--|---|--|--|-------------------------|
| 6. การป้องกัน อัคคีภัย | 1. ตรวจสอบถังดับเพลิงเคมี หากผงเคมี หมดต้องทำการเปลี่ยน และทำการบันทึก ^{ผลการตรวจสอบไว้ทุกครั้ง} | - ระดับผงเคมีในถัง ดูจากเข็มหน้าปัด บอกระดับ | - ทุกๆ 3 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ | ✓ ปฏิบัติ X ไม่ได้ปฏิบัติ ○ ไม่มีประสิทธิภาพ O ยังไม่ถึงเวลา | โครงการจัดให้มีการตรวจสอบถัง ดับเพลิงเคมีเป็นประจำและบันทึกผล การตรวจสอบไว้ทุกครั้ง | ภาพที่ 2-5 |
| | 2. ทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง พร้อมทำบันทึกรายงานผลการ ทดสอบ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย ^{รายละเอียดดังต่อไปนี้} - กระแสไฟฟ้าเมื่อเริ่มสตาร์ท - กระแสไฟฟ้าเมื่อเดินเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงตามปกติ - แรงดันน้ำทางด้านส่งของเครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง - แรงดันที่ทำให้เครื่องสูบน้ำเริ่มทำงาน (ใน ^{กรณีเป็นระบบอัตโนมัติ}) - รอบการทำงานของเครื่องยนต์ | - ความสามารถในการทำงาน | - ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ | ✓ | โครงการจัดให้มีการทดสอบการ ทำงานของเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเป็น ^{ประจำและบันทึกผลไว้ทุกครั้ง} | ภาพที่ 2-6 ภาคผนวก 5 |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

| ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ในการ ตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ^{และการแก้ไข} | อ้างอิง |
|---------------------------------|--|--|---|--|---|-----------|
| 6. การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ) | - ผลการทำงานของระบบสตาร์ทเครื่องยนต์ - ผลการทำงานของระบบป้องกันเครื่องยนต์ ต่างๆ เช่น สัญญาณแจ้งเหตุ เมื่อความร้อน ^{สูงกินไป ระดับน้ำมัน} ต่ำกินไป เป็นต้น - แรงดันน้ำที่ทำให้วาล์วระบายน้ำอัตโนมัติ ^{ทำงาน} | | | ✓ ปฏิบัติ X ไม่ได้ปฏิบัติ ○ ไม่มีประสิทธิภาพ O ยังไม่ถึงเวลา | | |
| | 3. อุปกรณ์ภายในตู้ฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) สายฉีดน้ำดับเพลิง ถัง ^{ดับเพลิงในตู้เคมี FHC} | - ความครบถ้วนและ ^{สภาพการใช้งาน} และระดับผงเคมีใน ^{ถังดับเพลิงเคมี} | - ทุกๆ 1 เดือน ^{ตลอดระยะเวลา} เปิดดำเนินการ | ✓ | โครงการจัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ ^{ภายในตู้ฉีดน้ำดับเพลิงเป็นประจำ} | ภาคผนวก 5 |
| | 4. ป้ายเรืองแสงบอกซัน ป้ายเรืองแสงบอก ^{ทางหนีไฟ และแผนผังแสดงตำแหน่งติดตั้ง} ระบบป้องกันอัคคีภัย | - สภาพการใช้งาน | - ทุกๆ 1 เดือน ^{ตลอดระยะเวลา} เปิดดำเนินการ | ✓ | โครงการจัดให้มีการตรวจสอบป้าย ^{เรืองแสงบอกซัน ป้ายเรืองแสงบอก} ทางหนีไฟ และแผนผังแสดงตำแหน่ง ^{ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย เป็น} ^{ประจำ} | ภาคผนวก 5 |

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

| ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม | สถานที่ตรวจสอบ | ดัชนีตรวจวัด | ความถี่ในการ ตรวจวัด | ผลการปฏิบัติตามมาตรการ | ปัญหา อุปสรรค ^{และการแก้ไข} | อ้างอิง |
|---------------------------------|---|----------------------------|---|--|---|--------------------------|
| 6. การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ) | 5. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Diesel Generator) และไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) | - การทำงานและสภาพการใช้งาน | - ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ | ✓ ปฏิบัติ X ไม่ได้ปฏิบัติ ○ ไม่มีประสิทธิภาพ O ยังไม่ถึงเวลา | โครงการจัดให้มีการตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง และไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉินเป็นประจำ | ภาพที่ 2-42 ภาคผนวก 5 |
| | 6. ตรวจสอบสภาพและทดสอบอุปกรณ์ตรวจจับอัคตโนมัติทุกตัว เช่น Smoke Detector, Heat Detector ให้อยู่ในสภาพพร้อมทำงานได้สมบูรณ์ตามคำแนะนำของผู้ผลิต และในการทดสอบแต่ละครั้งจะต้องแจ้งผู้อยู่อาศัยทราบเพื่อมิให้เกิดความตื่นตกใจและเข้าใจผิดต่อสัญญาณเตือนภัยที่ดังขึ้น ซึ่งอุปกรณ์ตรวจจับมีวิธีทดสอบความไวของอุปกรณ์ดังต่อไปนี้ - วิธีทดสอบโดยการวัดปรับ (Calibrated Test Method) - ใช้เครื่องมือวัดความไวสำเร็จรูปที่เชื่อถือได้ของผู้ผลิต | - สภาพการใช้งาน | - ทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ | ✓ โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสภาพและทดสอบอุปกรณ์ตรวจจับอัคตโนมัติทุกตัว เช่น Smoke Detector, Heat Detector ให้อยู่ในสภาพพร้อมทำงานได้สมบูรณ์ตามคำแนะนำของผู้ผลิต เป็นประจำ | | ภาพที่ 2-43 ภาคผนวก 5 |

3.4 ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.4.1 ขอบเขตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ สีลม เทอเรส (ชื่อเดิม อาคารชุดพักอาศัยสีลม ชิตี้ คอนโดมิเนียม) กำหนดให้เก็บตัวอย่างน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนระบายนอกโครงการมาทำการตรวจวิเคราะห์ จำนวน 5 ตัวอย่าง ได้แก่ BOD, pH, Settleable Solids, Fecal Coliform Bacteria และ Oil & Grease ทุกๆ 4 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำโดยวิธี Grab Sampling และนำส่งไปวิเคราะห์ยังห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐานกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดำเนินการตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ใน Standard Method for the Examination of water and Wastewater ฉบับปัจจุบันของ American Public Health Association ซึ่งเป็นมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ได้รับการยอมรับกันโดยทั่วไป

ขอบเขตการตรวจวัด วิธีวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2 ตัวอย่างคุณภาพน้ำ มาตรฐาน และวิธีการตรวจวัด

| ตัวอย่างคุณภาพน้ำ | หน่วย | วิธีการตรวจวัด | มาตรฐาน |
|---------------------------|------------|------------------------------|-----------|
| pH at 25 °C | - | Part 4500-H ⁺ B | 5.0 - 9.0 |
| Biochemical Oxygen Demand | mg./ลิตร | Part 5210 B, 4500-O C | ≤ 30 |
| Total Suspended Solids | mg./ลิตร | Part 2540 D | ≤ 40 |
| Total Dissolved Solids | mg./ลิตร | Part 2540 C | ≤ 500 |
| Oil & Grease | mg./ลิตร | Part 5520 B | ≤ 20 |
| Total Kjeldahl Nitrogen | mg./ลิตร | Part 4500-N _{org} B | ≤ 35 |
| Sulfide | mg./ลิตร | Part 4500-S ²⁻ F | ≤ 1.0 |
| Settleable Solids | mg./ลิตร | Part 2540 F | ≤ 0.5 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | Part 9222 B | - |

3.4.2 ผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

ในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567 โครงการดำเนินการตรวจคุณภาพน้ำทิ้งจำนวน 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2567 โดยมีพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด ได้แก่ pH, Biochemical Oxygen Demand, Total Suspended Solids, Total Dissolved Solids, Oil & Grease, Total Kjeldahl Nitrogen, Sulfide, Settleable Solids และ Fecal Coliform Bacteria

ผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้งพบว่า ทุกพารามิเตอร์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดมาตราฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 แสดงได้ดังตารางที่ 3-3

ตารางที่ 3-3 ผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2567

| ตัวชี้คุณภาพน้ำ | หน่วย | มาตรฐาน | ผลการตรวจวัด |
|---------------------------|------------|-----------|--------------|
| pH at 25 °C | ml/L | 5.0 - 9.0 | 7.2 |
| Biochemical Oxygen Demand | ml/L | ≤ 30 | 16.8 |
| Total Suspended Solids | ml/L | ≤ 40 | <10 |
| Total Dissolved Solids | ml/L | ≤ 500 | 1,398 |
| Oil & Grease | ml/L | ≤ 20 | <1.0 |
| Total Kjeldahl Nitrogen | ml/L | ≤ 35 | 6.5 |
| Sulfide | ml/L | ≤ 1.0 | <1.0 |
| Settleable Solids | ml/L | ≤ 0.5 | <0.5 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | - | 92 |

หมายเหตุ เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากการบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548

ตารางที่ 3-4 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

| ตัวชี้วัดคุณภาพน้ำ | หน่วย | มาตรฐาน | ผลการตรวจวัด | |
|---------------------------|------------|-----------|--------------|-----------|
| | | | 26 ธ.ค. 66 | 2 พ.ค. 67 |
| pH at 25 °C | ml/L | 5.0 - 9.0 | 7.9 | 7.2 |
| Biochemical Oxygen Demand | ml/L | ≤ 30 | 4.36 | 16.8 |
| Total Suspended Solids | ml/L | ≤ 40 | <10 | <10 |
| Total Dissolved Solids | ml/L | ≤ 500 | 218 | 1,398 |
| Oil & Grease | ml/L | ≤ 20 | <1.0 | <1.0 |
| Total Kjeldahl Nitrogen | ml/L | ≤ 35 | 10.92 | 6.5 |
| Sulfide | ml/L | ≤ 1.0 | <1.0 | <1.0 |
| Settleable Solids | ml/L | ≤ 0.5 | <0.5 | <0.5 |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | - | 70 | 92 |

หมายเหตุ เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548