



ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 1ข แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน
- 2ข บันทึกเรื่องร้องเรียน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- 3ข แผนผังแสดงตำแหน่งที่ตั้งของโรงงานในนิคมฯ
- 4ข รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- 5ข ข้อมูลการออกแบบและรายงานคำนวณของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโรงงานภายในโครงการ
- 6ข บันทึกอัตราการไหลของน้ำเสียเข้าระบบและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- 7ข เอกสารขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ
- 8ข เอกสารตรวจสอบข้อบกพร่องของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- 9ข เอกสารตรวจสอบการชำรุดหรือเสียหายของอุปกรณ์/เครื่องมือระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
- 10ข แผนงานด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำปี 2567
- 11ข ผลการดำเนินงานของกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำปี 2567
- 12ข บันทึกการใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขารัญประเทศ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- 13ข เอกสารบันทึกการตรวจสอบ ดูแล และซ่อมแซม ระบบจ่ายน้ำประปาของนิคมฯ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- 14ข แผนชุดลอกรางหรือท่อระบายน้ำของนิคมฯ
- 15ข เอกสารบันทึกการตรวจสอบ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาท่อ รางระบายน้ำฝนและบ่อหน่วงน้ำฝน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 1ข แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน
- 2ข บันทึกเรื่องร้องเรียน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- 3ข แผนผังแสดงตำแหน่งที่ตั้งของโรงงานในนิคมฯ
- 4ข รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- 5ข ข้อมูลการออกแบบและรายงานคำนวณของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโรงงานภายในโครงการ
- 6ข บันทึกอัตราการไหลของน้ำเสียเข้าระบบและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- 7ข เอกสารขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ
- 8ข เอกสารตรวจสอบข้อของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- 9ข เอกสารตรวจสอบการชำรุดหรือเสียหายของอุปกรณ์/เครื่องมือระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
- 10ข แผนงานด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำปี 2567
- 11ข ผลการดำเนินงานของกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำปี 2567
- 12ข บันทึกการใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขารัญประเทศ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- 13ข เอกสารบันทึกการตรวจสอบ คูแฉ และซ่อมแซม ระบบจ่ายน้ำประปาของนิคมฯ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
- 14ข แผนชุดลอกรางหรือท่อระบายน้ำของนิคมฯ
- 15ข เอกสารบันทึกการตรวจสอบ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาท่อ รางระบายน้ำฝนและบ่อหน่วงน้ำฝน
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



ภาคผนวก 1ข

แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน



แบบฟอร์มติดตามการจัดการข้อร้องเรียน

Compliant 01

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| ส่วนที่ 1 การรับข้อร้องเรียน ผู้ร้องเรียน : ชื่อสกุล วันที่ร้องเรียน โทรศัพท์..... E-mail..... หน่วยงาน / ที่อยู่..... | | นิคมอุตสาหกรรม..... | ประเด็นร้องเรียน ○ ด้านสิ่งแวดล้อม ○ ด้านบริหารจัดการ ○ ด้านการบริการ ○ ด้านอื่นๆ |
| ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน <input type="checkbox"/> ทางโทรศัพท์ <input type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> I-EA-T Touch Application <input type="checkbox"/> Call Center 02-207-2700 <input type="checkbox"/> www.ieat.go.th <input type="checkbox"/> ยื่นร้องเรียนด้วยตนเอง <input type="checkbox"/> Facebook การนิคมอุตสาหกรรม <input type="checkbox"/> อื่นๆโปรดระบุ..... | | | |
| ส่วนที่ 2 รายละเอียดเรื่องร้องเรียน | | | |
| ส่วนที่ 3 การตอบสนอง | | | |
| ส่วนที่ 4 การแก้ไข /จัดการข้อร้องเรียนเบื้องต้น | | | |
| ส่วนที่ 5 การวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น 1..... 2..... 3..... | | | |
| ส่วนที่ 6 มาตรการการแก้ไข | | | |
| ลงชื่อผู้ให้ข้อมูล..... วันที่ | | | |
| ส่วนที่ 7 ผลการแก้ไขข้อร้องเรียน : วันที่แก้ไข.....เวลา.....น. รวมระยะเวลาดำเนินการ.....(ชม.)/.....(วัน) <input type="checkbox"/> กำลังดำเนินการ (ยังไม่ครบกำหนด) <input type="checkbox"/> ดำเนินการจัดการแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ <input type="checkbox"/> ดำเนินการจัดทำแผนแล้วเสร็จ โปรดแนบรายละเอียดประกอบ (ถ้ามี) | | | |
| ส่วนที่ 8 แจ้งกลับผู้ร้องเรียนทราบโดยวิธี <input type="checkbox"/> ทางโทรศัพท์ <input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Call Center 02-207-2700 <input type="checkbox"/> เข้าพบผู้ร้องเรียนโดยตรง <input type="checkbox"/> หน่วยงานทำหนังสือแจ้งผู้ร้องเรียน <input type="checkbox"/> อื่นๆโปรดระบุ..... | | | |
| ส่วนที่ 9 สรุปผลการดำเนินการ Response Time <input type="checkbox"/> ทันที <input type="checkbox"/> ไม่เกิน 15 นาที <input type="checkbox"/> ไม่เกิน 8 ชม. <input type="checkbox"/> เกิน 8 ชม. Close out rate <input type="checkbox"/> ภายใน 7 วัน <input type="checkbox"/> ภายใน 15 วัน <input type="checkbox"/> เกิน 15 วัน <input type="checkbox"/> ภายใน 30 วัน วันที่ครบ Due date (ภายใน 15 วัน) วันที่..... | | | |



ภาคผนวก 2ข

บันทึกเรื่องร้องเรียน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



แบบฟอร์มการรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

[illegible]



ภาคผนวก 3ข

แผนผังแสดงตำแหน่งที่ตั้งของโรงงานในนิคมฯ

ผังแม่บทโครงการ



| ที่ | ชื่อบริษัท |
|-----|--|
| 1 | บริษัท พัฒนา เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) - ทำสัญญาเช่าที่ดิน 3.67 ไร่ เมื่อ 30 มิ.ย. 60 |
| 2 | บริษัท แสต ไอ เอ็ม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด - ทำสัญญานำเข้า/ส่งออกเสื้อผ้ามือสอง - ทำสัญญาเช่าที่ดิน 6.96 ไร่ เมื่อ 29 มิ.ย. 61 |
| 3 | บริษัท ยูแอล อินเตอร์เนชั่นแนล อิมพอร์ต เอ็กซ์พอร์ต จำกัด - ทำสัญญานำเข้า/ส่งออกเสื้อผ้ามือสอง 2.98 ไร่ - ทำสัญญาเช่าที่ดิน เมื่อ 28 ธ.ค. 66 - ทำสัญญาเช่าที่ดิน เมื่อ 21 ส.ค. 63 |
| 4 | บริษัท เซเวนสตาร์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด - ทำสัญญานำเข้า-ส่งออกเสื้อผ้ามือสอง - ทำสัญญาเช่าที่ดิน 8.97 ไร่ เมื่อ 19 มิ.ย. 63 |
| 5 | บริษัท ซานเทค ออโต้พาร์ทส์ (ประเทศไทย) จำกัด - ทำการตัดเย็บเบาะรถยนต์ - โรงงานมาตรฐาน ขนาด 1,000 ตร.ม. |
| 6 | ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกียง เลียง - ผลิตภัณฑ์ภัณฑ์ (แปงบรรจุ) - โรงงานมาตรฐาน ขนาด 500 ตร.ม. |

จำนวนโรงงาน (แจ้งเริ่มประกอบกิจการแล้ว) = 4 ราย



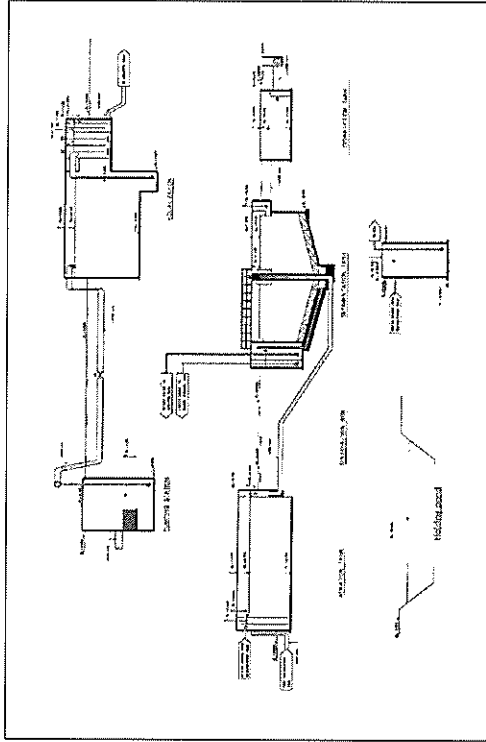
ภาคผนวก 4ข

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษ ชื่อเลขที่ 88 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล ปาก เขต/อำเภอ อธิบดีประเทศ
จังหวัด ละแวก โทรศัพท์ 0 3724 7582 โทรสาร
มี บัณฑิตเรียนภายในมหาวิทยาลัย
ประกอบกิจการประเภท บัณฑิตเรียนภายในมหาวิทยาลัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุติ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษ ชื่อเลขที่ 88 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล ปาก เขต/อำเภอ อธิบดีประเทศ
จังหวัด ละแวก โทรศัพท์ 0 3724 7582 โทรสาร
มี บัณฑิตเรียนภายในมหาวิทยาลัย
ประกอบกิจการประเภท บัณฑิตเรียนภายในมหาวิทยาลัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุติ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ข้าพเจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
.....
ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ 100-55-00334 หมดยุติ 26/06/2567
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
.....
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุติ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบตะกอนแร่ง แบบ Biological Nutrient Removal (BNR)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 2,100 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองขุนทดสาคร์
- (๕) วิธีจัดการขยะก่อนที่ติดตั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|----------------------|
| (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย kw/h) | 1,984 |
| (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 192 |
| (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 153,600 |
| (๔) การระบบน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | ไม่ได้ทำการระบายทิ้ง |
- 0.(๕) ปริมาณสาหร่ายหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

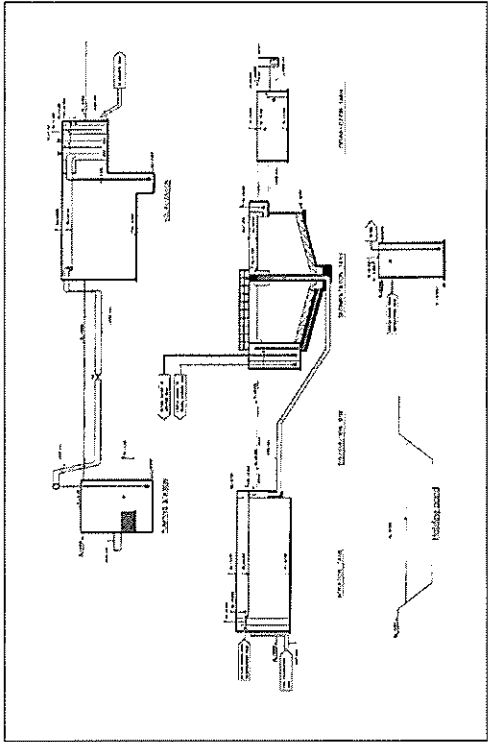
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ อธิบดีประเทศ
จังหวัด ละแวก โทรศัพท์ 0 3724 7582 โทรสาร
มี นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท บำบัดน้ำเสียภายในนิคมอุตสาหกรรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ อธิบดีประเทศ
จังหวัด ละแวก โทรศัพท์ 0 3724 7582 โทรสาร
มี นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท บำบัดน้ำเสียภายในนิคมอุตสาหกรรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 100-55-00334 หมดอายุ 26/06/2567
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบตะกอนเร่ง แบบ Biological Nutrient Removal (BNR)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 2,100 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลูตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการขยะที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย kWh) 1,872

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 257

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 205,600

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ได้ทำการระบายน้ำทิ้ง

0.(๔) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลูทคอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อมูล ข้อยกเว้น ไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

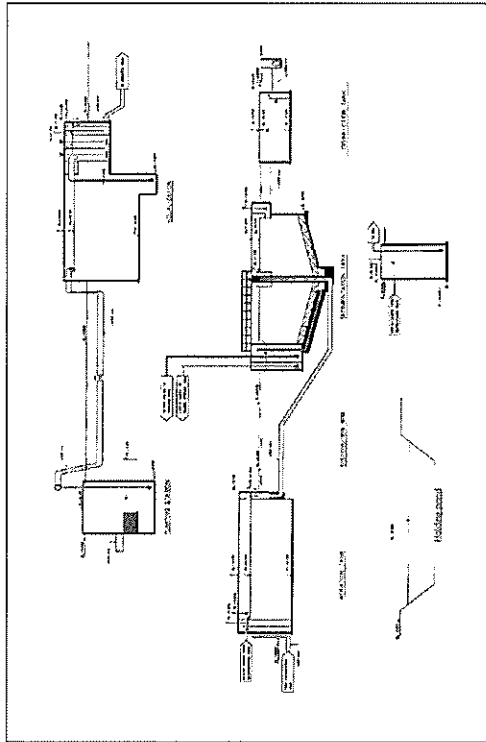
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๑. ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
โทรศัพท์ 0-3724 7582 โทรสาร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท บำบัดน้ำเสียภายในนิคมอุตสาหกรรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
โทรศัพท์ 0-3724 7582 โทรสาร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท บำบัดน้ำเสียภายในนิคมอุตสาหกรรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) นายประทีป จัจชัย
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระยอง
(.....) นายพรชัย แพนงั่ว
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....) นายบุญเดช เลขที่ 100-55-00334 หมดอายุ 26/06/2567
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบตะกอนร่ง แบบ Biological Nutrient Removal (BNR)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 2,100 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

- (๔) แหล่งรองรับน้ำหลัง (ระบุ)
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
 ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
 (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย kwh) 1,984
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ถูกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 192
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 153,600
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ได้ทำการระบายน้ำทิ้ง
 0.(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัณฐานภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องดูดตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

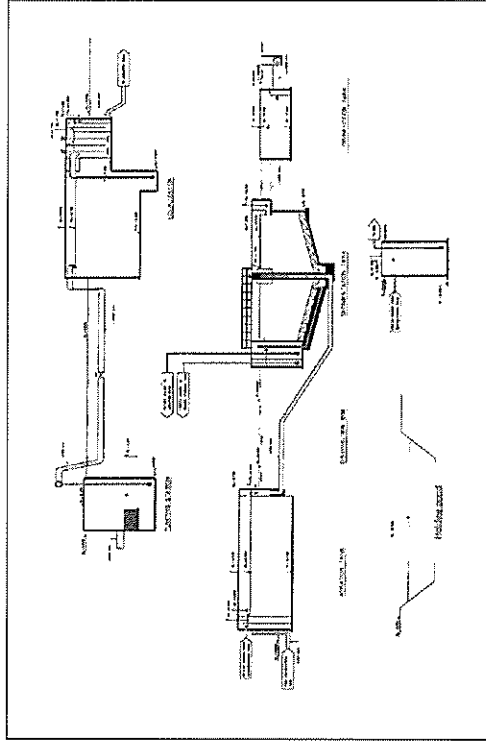
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ อธิบดีประมท
จังหวัด สระแก้ว โทรศัพท์ 0 3724 7582 โทรสาร
มี นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท บำบัดน้ำเสียภายในนิคมอุตสาหกรรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย นมดอย
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ อธิบดีประมท
จังหวัด สระแก้ว โทรศัพท์ 0 3724 7582 โทรสาร
มี นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท บำบัดน้ำเสียภายในนิคมอุตสาหกรรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย นมดอย
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายประทีป จังชัย)
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายพชัย แพ่งเจ้า)
ใบอนุญาตเลขที่ 100-55-00334 นมดอย 26/06/2567
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ นมดอย
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบตะกอนร่ง แบบ Biological Nutrient Removal (BNR)
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 2,100 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องทวน/สแกนน้ำเสีย ☒ เครื่องทวน/สสารเคมี
☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(๕) วิธีจัดการ ตะกอน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำเสีย และวิธีการ กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย kWh)

(๖) ปริมาณน้ำใช้ทางการเกษตรในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(๓) เงินทดแทนค่าเสียหาย (อ.ม.) 137,600

(๗) อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (ส.อ.บ.ค.) ไม่ได้ทำการระบายนิติกรรม

[illegible]

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

๓๕. รรรมกทำได้อ่าสุข ☒ รกดี ☐ รกดี (รกร)

00000 107114 19810 ☐ 01021 ☐ 0101016 (200) ☐

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปาก ☐ ผดปาก (ระบุ)

- **ครูอึ่งเตมอภาส** ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องการ/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- ☒ ๑. ครึ่งของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร

| 2a. | $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right)$ | $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right)$ |
|------|--|--|
| 1000 | 0.0001 | 0.0001 |

[illegible]

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ได้ติดกับสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

ทรัพย์สินทั้งห้าทั้งปวงที่เจ้าตามาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ฉ้อโกงระบบการคลังของรัฐได้เข้าสู่อุตสาหกรรมด้านพลังงานไฟฟ้าและระบบการขนส่งสาธารณะ

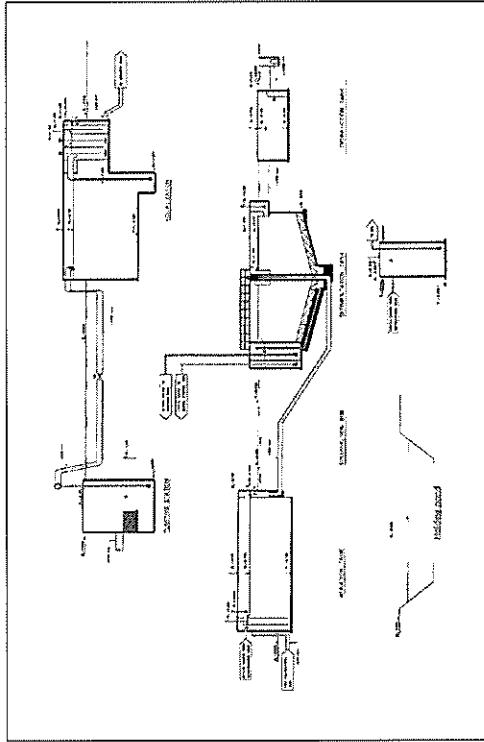
[illegible][illegible]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ 3 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
 จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท บำบัดน้ำเสียภายในนิคมอุตสาหกรรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ 3 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
 จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท บำบัดน้ำเสียภายในนิคมอุตสาหกรรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในกรณีขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 คำนวณได้ทั้งหมดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นายประทีป จักรชัย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....) นายพริษฐ์ เพ่งอำ
 ใบอนุญาตเลขที่ 100-55-00334 หมดอายุ 26/06/2567
 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบตะกอนแขวนลอย แบบ Biological Nutrient Removal (BNR)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 2,100 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

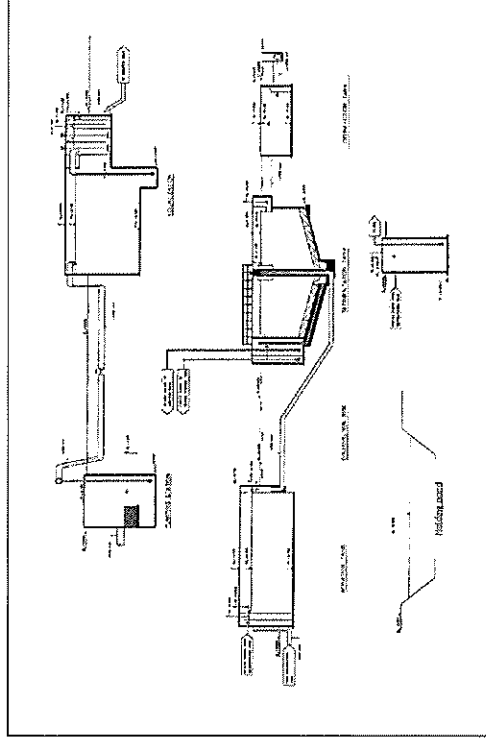
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกรว/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

| | | | | | | |
|---|------------------------|---|-----------|--------|------|------------|
| แหล่งกำเนิดพืช | ล้อยู่เลขที่ | 88 | หมู่ที่ | 3 | ซอย | - |
| - | แขวง/ตำบล | ป่าน้อย | เลข/อำเภอ | 0 3124 | 7582 | อรัญประเทศ |
| จังหวัด | สระแก้ว | โทรศัพท์ | - | | | |
| มี | ข้อมูลสาธารณะแล้ว | เป็นเจ้าอาภรณ์ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดพืช | | | | |
| ประกอบกิจการประเภท | บ้านพักอาศัยในสถานกรรม | - | | | | |
| ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) | ออกโดย | - | | | | |
| ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำมาของระบบน้ำบาดาลเสีย ดังนี้ | | | | | | |



๒. ใ้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

| | | | | |
|-----------------|--|----------------------------|---|--|
| ๑. ข้อมูลทั่วไป | แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 | วันที่ 3 | ซอย | อรัญประเทศ |
| | แขวง/ตำบล | ปัว | เขต/อำเภอ | |
| | สมรแก้ว | โทรศัพท์ 0.3724.7582 | โทรสาร | |
| | นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว | | | |
| มี | ประกอบกิจการประเภท | บำบัดน้ำเสียไม่มีกระบวนการ | เป็นเจ้าของบริษัทรับออกแบบเครื่องแหล่งกำเนิดมลพิษ | |
| | ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) | ออกให้โดย | หมดอายุ | |
| | ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ | | | |
| เดือน | พฤษภาคม | 2567 | วันที่ ๘ | แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ |
| | | | | และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ |

..... ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา
(นายประทีป จุฬชัย)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายพรชัย แสงเจ้า)
..... 26/06/2510
..... 100-55-00334
..... กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ออกให้โดย

.....

ใบอนุญัตตเลขที่.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/วัตถุประสงค์แห่งงานด้านสุขภาพ
ระบบตะกอนเร่ง แบบ Bioblogical Nutrient Removal (BNR)

ความสามารถในการรองรับค่าใช้จ่ายของระบบบำบัดน้ำเสีย 2100 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

□ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี

คลองมหาสาร

- (๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย kwh) 1,768
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 358,000
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 286,400
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ได้ทำการระบายน้ำทิ้ง

0.(๔) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัณฐานชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์



- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

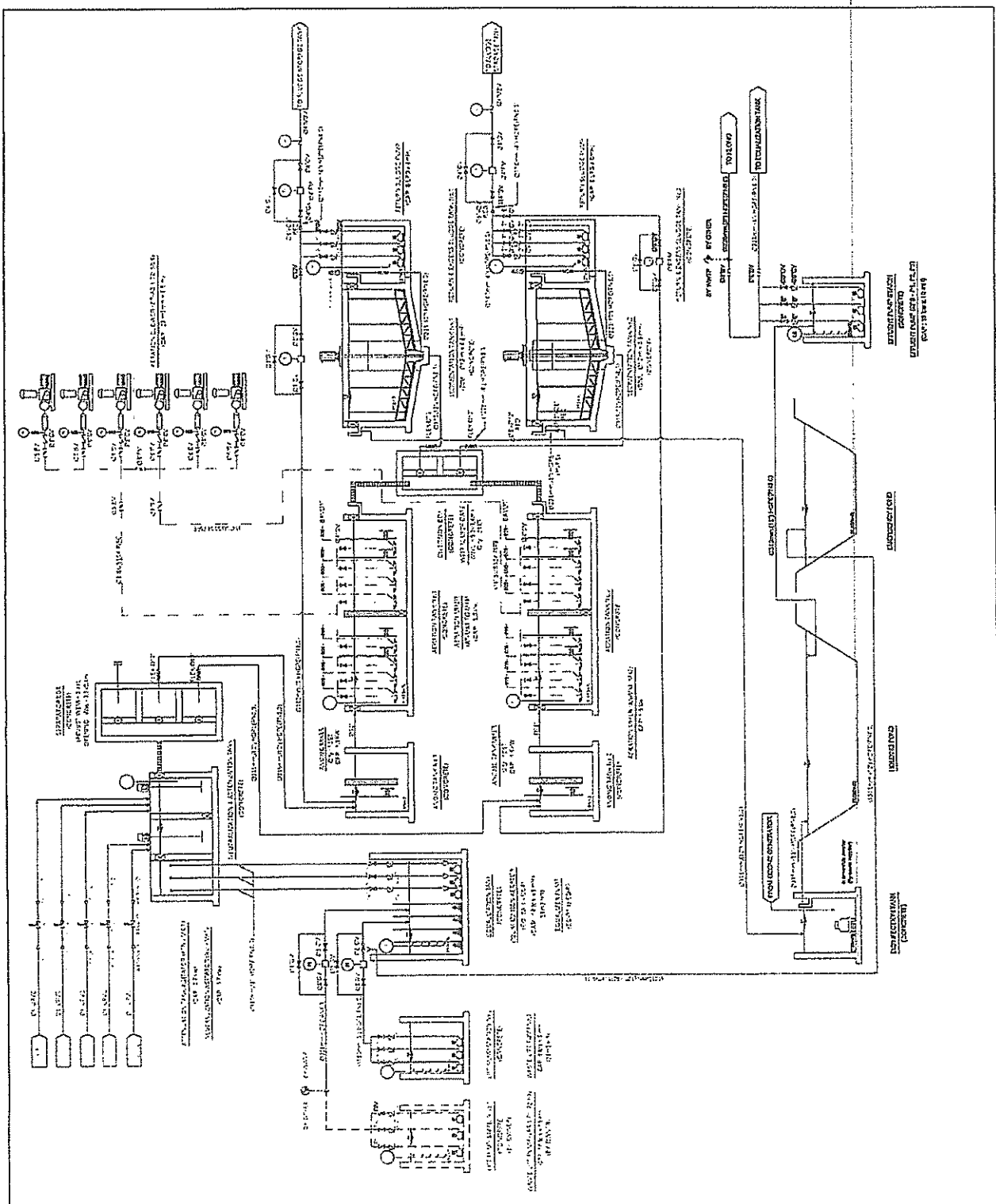
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗





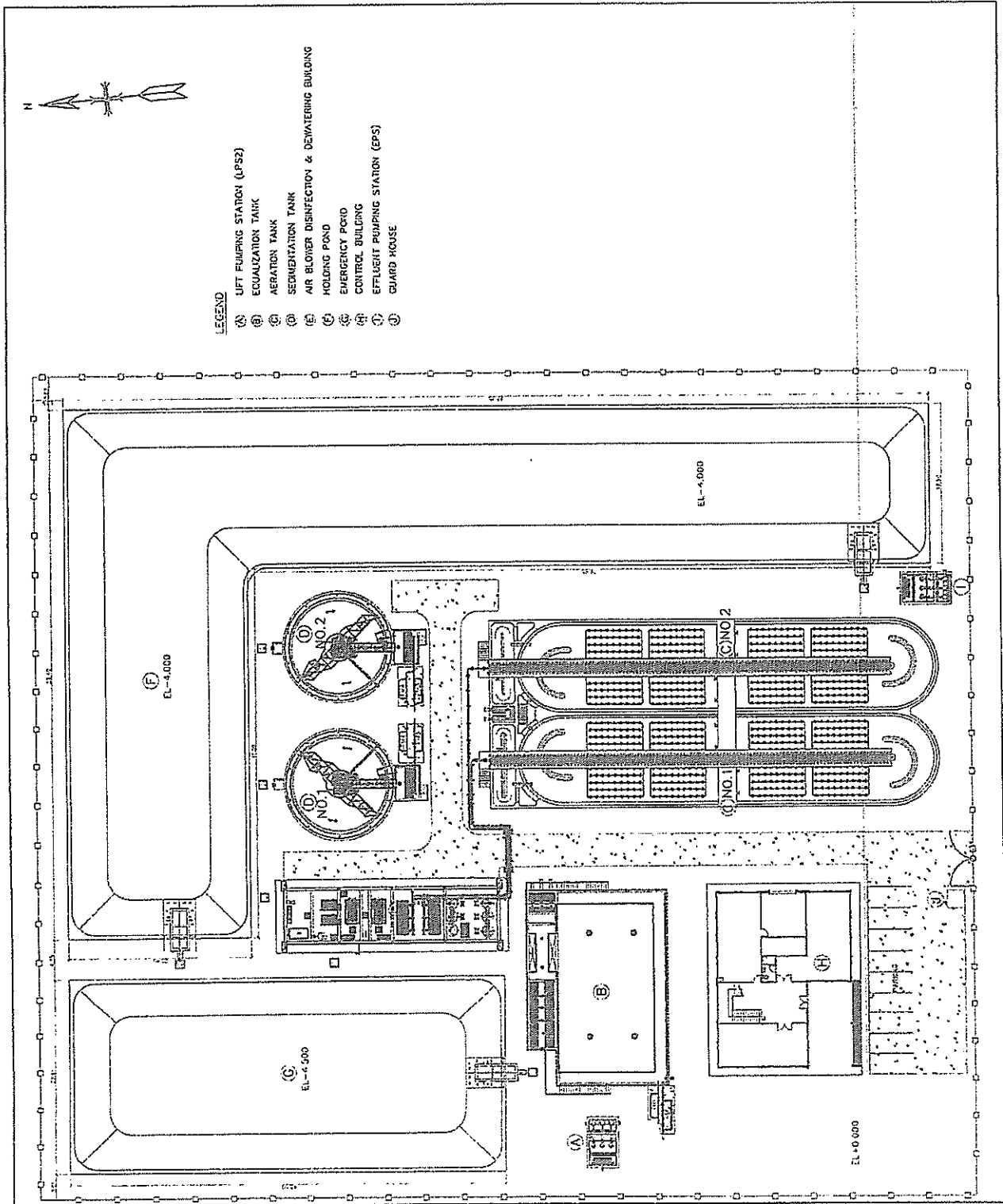
ภาคผนวก 5ข

ข้อมูลการออกแบบและรายงานคำนวณของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น
ของโรงงานภายในโครงการ

| | |
|--|---|
| PROJECT : ပတ်ကုတ်မြို့နယ်၊ ပုသိမ်မြို့နယ်၊ ပုသိမ်မြို့ | |
| OWNER :  | DESIGNER :  |
| CONTRACTOR : ပုသိမ်မြို့နယ်၊ ပုသိမ်မြို့နယ်၊ ပုသိမ်မြို့ | |
| PROJECT MANAGER : ဦးအောင် | |
| CHECKED BY : ဦးအောင် | |
| CONSULTANT : ဦးအောင် | |
| STRUCTURAL ENGINEER : ဦးအောင် | |
| PROJECT MANAGER : ဦးအောင် | |
| RESIDENT ENGINEER : ဦးအောင် | |
| MEP ENGINEER : ဦးအောင် | |
| AS-BUILT DRAWING | |
| DRAWING TITLE : PAID DIAGRAM 1/2 | |
| DRAWN BY : ဦးအောင် | |
| CHECKED BY : ဦးအောင် | |
| PLOT SCALE : 1 : 1 | |
| PAPER SIZE : A1 | |
| DATE : 23/04/2023 | |
| DRAWING NO. : AS-BUILT-1/2 | |
| SHEET NO. : 10 | |



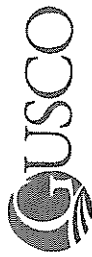
| | |
|---|--|
| PROJECT : Construction of Sewerage Treatment Plant | |
| OWNER :  | |
| DESIGNER :  | |
| DESIGN : Sewerage Treatment Plant | |
| CONTRACTOR : Sewerage Treatment Plant | |
| PROJECT MANAGER : Sewerage Treatment Plant | |
| CHECKED BY : Sewerage Treatment Plant | |
| DRAWING TITLE : Sewerage Treatment Plant | |
| CONSULTANT : Sewerage Treatment Plant | |
| STRUCTURAL ENGINEER : Sewerage Treatment Plant | |
| PROJECT MANAGER : Sewerage Treatment Plant | |
| RESIDENT ENGINEER : Sewerage Treatment Plant | |
| MECHANICAL ENGINEER : Sewerage Treatment Plant | |
| ELECTRICAL ENGINEER : Sewerage Treatment Plant | |
| AS-BUILT DRAWING | |
| DRAWING TITLE : Sewerage Treatment Plant | |
| DESIGNER : Sewerage Treatment Plant | |
| CHECKED BY : Sewerage Treatment Plant | |
| PROJECT SCALE : Sewerage Treatment Plant | |
| PAPER SIZE : Sewerage Treatment Plant | |
| DATE : Sewerage Treatment Plant | |
| DRAWING NO. : Sewerage Treatment Plant | |
| SHEET NO. : Sewerage Treatment Plant | |
| AS-BUILT DRAWING | |





ภาคผนวก 6ข

บันทึกอัตราการไหลของน้ำเสียเข้าระบบและหลังออกจาก
ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



บันทึกการใช้ไฟฟ้าและน้ำเสีย พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน มกราคม 2567

รายงานกลุ่ม One For All

| วันที่ | ระบบสูบน้ำจ่าย น้ำประปา | ส่วนต่าง | ระบบบำบัด น้ำเสีย | ส่วนต่าง |
|--------|----------------------------|----------|----------------------|----------|
| 1 | 10.543 | 0.006 | 56.150 | 0.011 |
| 2 | 10.604 | 0.006 | 56.163 | 0.013 |
| 3 | 10.609 | 0.005 | 56.169 | 0.006 |
| 4 | 10.614 | 0.005 | 56.178 | 0.000 |
| 5 | 10.619 | 0.005 | 56.189 | 0.011 |
| 6 | 10.625 | 0.006 | 56.220 | 0.031 |
| 7 | 10.638 | 0.013 | 56.361 | 0.141 |
| 8 | 10.643 | 0.003 | 56.376 | 0.015 |
| 9 | 10.649 | 0.004 | 56.388 | 0.012 |
| 10 | 10.653 | 0.005 | 56.409 | 0.014 |
| 11 | 10.657 | 0.005 | 56.414 | 0.012 |
| 12 | 10.664 | 0.006 | 56.428 | 0.019 |
| 13 | 10.676 | 0.013 | 56.434 | 0.006 |
| 14 | 10.681 | 0.005 | 56.769 | 0.333 |
| 15 | 10.686 | 0.005 | 56.799 | 0.030 |
| 16 | 10.691 | 0.005 | 56.791 | 0.019 |
| 17 | 10.697 | 0.006 | 56.801 | 0.011 |
| 18 | 10.702 | 0.005 | 56.820 | 0.019 |
| 19 | 10.706 | 0.004 | 56.833 | 0.013 |
| 20 | 10.715 | 0.004 | 56.849 | 0.016 |
| 21 | 10.730 | 0.015 | 56.897 | 0.048 |
| 22 | 10.739 | 0.007 | 56.910 | 0.013 |
| 23 | 10.742 | 0.005 | 56.923 | 0.013 |
| 24 | 10.750 | 0.003 | 56.934 | 0.011 |
| 25 | 10.755 | 0.005 | 56.946 | 0.019 |
| 26 | 10.766 | 0.011 | 56.971 | 0.075 |
| 27 | 10.773 | 0.013 | 56.985 | 0.014 |
| 28 | 10.788 | 0.015 | 57.081 | 0.123 |
| 29 | 10.795 | 0.007 | 57.093 | 0.019 |
| 30 | 10.809 | 0.009 | 57.103 | 0.011 |
| 31 | 10.811 | 0.009 | 57.118 | 0.013 |



บันทึกการใช้น้ำประปา (น้ำขาย)

ประจำเดือน มกราคม 2567

รายงานกลุ่ม One For All

| วันที่ | ZIM | ส่วนต่าง | UL | ส่วนต่าง | 7STAR | ส่วนต่าง | จำนวน | ส่วนต่าง |
|--------|------|----------|------|----------|-------|----------|-------|----------|
| 1 | 2546 | - | 1309 | - | 249 | - | 209 | - |
| 2 | 2546 | - | 1309 | - | 249 | - | 209 | - |
| 3 | 2550 | 4 | 1309 | - | 249 | 9 | 209 | - |
| 4 | 2556 | 6 | 1309 | - | 249 | 1 | 210 | 1 |
| 5 | 2561 | 5 | 1309 | - | 249 | 2 | 211 | 1 |
| 6 | 2566 | 5 | 1310 | 1 | 250 | 8 | 211 | - |
| 7 | 2569 | 3 | 1310 | - | 251 | 1 | 212 | 1 |
| 8 | 2579 | - | 1310 | - | 251 | - | 212 | - |
| 9 | 2579 | 3 | 1311 | 1 | 253 | 2 | 213 | - |
| 10 | 2580 | 8 | 1311 | - | 253 | 2 | 213 | 2 |
| 11 | 2586 | 6 | 1312 | 1 | 250 | 5 | 216 | 1 |
| 12 | 2590 | 4 | 1312 | - | 251 | 1 | 218 | 2 |
| 13 | 2593 | 3 | 1312 | - | 254 | 3 | 218 | - |
| 14 | 2594 | 1 | 1312 | - | 254 | - | 212 | - |
| 15 | 2594 | - | 1312 | - | 254 | - | 212 | - |
| 16 | 2596 | 2 | 1312 | - | 254 | 1 | 219 | 1 |
| 17 | 2607 | 11 | 1312 | - | 252 | 2 | 220 | 1 |
| 18 | 2609 | 2 | 1312 | - | 254 | 1 | 221 | 1 |
| 19 | 2612 | 3 | 1312 | - | 250 | 1 | 221 | - |
| 20 | 2617 | 5 | 1314 | 2 | 256 | 6 | 222 | 1 |
| 21 | 2621 | 4 | 1314 | - | 260 | 2 | 223 | 1 |
| 22 | 2621 | - | 1314 | - | 260 | - | 223 | - |
| 23 | 2626 | 5 | 1314 | - | 263 | 3 | 224 | 1 |
| 24 | 2632 | 5 | 1315 | 1 | 265 | 2 | 226 | 2 |
| 25 | 2636 | 4 | 1315 | - | 266 | 1 | 227 | 1 |
| 26 | 2641 | 5 | 1316 | 1 | 269 | 2 | 228 | 1 |
| 27 | 2643 | 2 | 1316 | - | 269 | 1 | 228 | - |
| 28 | 2644 | 1 | 1316 | - | 269 | - | 228 | - |
| 29 | 2645 | 1 | 1316 | - | 270 | 1 | 228 | - |
| 30 | 2654 | 9 | 1317 | 1 | 274 | 4 | 230 | 2 |
| 31 | 2656 | 2 | 1317 | - | 275 | 1 | 230 | - |



บันทึกการใช้น้ำประปา และน้ำเสีย พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมระยอง

ประจำเดือน มกราคม 2567

รายงานกลุ่ม One For All

| วันที่ | ระบบสูบน้ำจ่าย น้ำประปา FM | ส่วนต่าง | FM-LPS1 WWTP | ส่วนต่าง | FM-LPS2 WWTP | ส่วนต่าง |
|--------|-------------------------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|
| 1 | 8417 | - | 8388 | - | 865 | - |
| 2 | 8417 | - | 8388 | - | 865 | - |
| 3 | 8417 | 8 | 8388 | - | 865 | - |
| 4 | 8420 | 1 | 8388 | - | 865 | - |
| 5 | 8421 | 1 | 8388 | - | 865 | - |
| 6 | 8423 | 8 | 8388 | - | 865 | - |
| 7 | 8424 | 7 | 8388 | 1 | 865 | 39 |
| 8 | 8424 | - | 8388 | - | 865 | - |
| 9 | 8426 | 8 | 8388 | - | 865 | - |
| 10 | 8430 | 4 | 8388 | - | 865 | - |
| 11 | 8438 | 2 | 8388 | - | 865 | 1 |
| 12 | 8433 | 1 | 8388 | - | 865 | - |
| 13 | 8435 | 8 | 8388 | - | 865 | - |
| 14 | 8436 | 1 | 8388 | 17 | 865 | - |
| 15 | 8436 | - | 8388 | - | 865 | - |
| 16 | 8437 | 1 | 8388 | - | 865 | - |
| 17 | 8439 | 8 | 8388 | - | 865 | - |
| 18 | 8440 | 1 | 8388 | - | 865 | 1 |
| 19 | 8441 | 1 | 8388 | - | 865 | - |
| 20 | 8441 | 1 | 8388 | - | 865 | - |
| 21 | 8444 | 3 | 8388 | - | 865 | 39 |
| 22 | 8444 | - | 8388 | - | 865 | - |
| 23 | 8446 | 8 | 8388 | - | 865 | - |
| 24 | 8447 | 1 | 8388 | - | 865 | - |
| 25 | 8450 | 3 | 8388 | - | 865 | - |
| 26 | 8453 | 3 | 8388 | - | 865 | - |
| 27 | 8456 | 5 | 8388 | - | 865 | - |
| 28 | 8457 | 1 | 8388 | 29 | 865 | 19 |
| 29 | 8459 | - | 8388 | - | 865 | - |
| 30 | 8463 | 6 | 8388 | - | 865 | - |
| 31 | 8464 | 1 | 8388 | - | 865 | - |



บันทึกการใช้น้ำประปาและน้ำเสีย พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว
ประจำเดือน มีนาคม 2567

รายงานกลุ่ม One For All

| วันที่ | ระบบสูบน้ำ น้ำประปา | ส่วนต่าง | ระบบบำบัด น้ำเสีย | ส่วนต่าง |
|--------|------------------------|----------|----------------------|----------|
| 1 | 11.062 | 0.007 | 59.141 | 0.015 |
| 2 | 11.069 | 0.006 | 59.142 | 0.011 |
| 3 | 11.073 | 0.005 | 58.938 | 0.146 |
| 4 | 11.078 | 0.005 | 58.403 | 0.013 |
| 5 | 11.089 | 0.005 | 58.416 | 0.015 |
| 6 | 11.094 | 0.019 | 58.430 | 0.014 |
| 7 | 11.100 | 0.006 | 58.443 | 0.019 |
| 8 | 11.106 | 0.006 | 58.460 | 0.017 |
| 9 | 11.112 | 0.006 | 59.472 | 0.012 |
| 10 | 11.118 | 0.006 | 58.619 | 0.160 |
| 11 | 11.123 | 0.005 | 58.644 | 0.019 |
| 12 | 11.129 | 0.006 | 58.657 | 0.013 |
| 13 | 11.143 | 0.014 | 58.670 | 0.019 |
| 14 | 11.147 | 0.004 | 58.683 | 0.015 |
| 15 | 11.153 | 0.006 | 58.696 | 0.011 |
| 16 | 11.162 | 0.009 | 58.709 | 0.015 |
| 17 | 11.168 | 0.006 | 58.897 | 0.113 |
| 18 | 11.175 | 0.007 | 58.840 | 0.013 |
| 19 | 11.181 | 0.006 | 58.859 | 0.019 |
| 20 | 11.194 | 0.013 | 58.865 | 0.013 |
| 21 | 11.200 | 0.006 | 58.880 | 0.015 |
| 22 | 11.206 | 0.006 | 58.900 | 0.020 |
| 23 | 11.212 | 0.006 | 58.906 | 0.006 |
| 24 | 11.227 | 0.015 | 58.919 | 0.013 |
| 25 | 11.233 | 0.006 | 58.930 | 0.011 |
| 26 | 11.238 | 0.005 | 58.929 | 0.019 |
| 27 | 11.244 | 0.006 | 58.958 | 0.016 |
| 28 | 11.255 | 0.011 | 58.970 | 0.019 |
| 29 | 11.260 | 0.005 | 58.962 | 0.012 |
| 30 | 11.263 | 0.003 | 58.965 | 0.012 |
| 31 | 11.267 | 0.004 | 59.194 | 0.199 |



บันทึกการใช้น้ำประปา และน้ำเสีย พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว
ประจำเดือน มีนาคม 2567

รายงานกลุ่ม One For All

| วันที่ | ระบบสูบน้ำ น้ำประปา FM | ส่วนต่าง | FM-LPS1 WWTP | ส่วนต่าง | FM-LPS2 WWTP | ส่วนต่าง |
|--------|---------------------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|
| 1 | 8654 | 2 | 23436 | - | 10074 | - |
| 2 | 8660 | 2 | 23433 | - | 10079 | - |
| 3 | 8661 | 1 | 23443 | - | 10106 | - |
| 4 | 8661 | - | 23443 | - | 10106 | - |
| 5 | 8663 | 2 | 23443 | - | 10106 | - |
| 6 | 8664 | 1 | 23443 | - | 10106 | - |
| 7 | 8666 | 2 | 23443 | - | 10106 | - |
| 8 | 8668 | 2 | 23443 | - | 10106 | - |
| 9 | 8670 | 2 | 23443 | - | 10106 | - |
| 10 | 8679 | 2 | 23443 | - | 10126 | 96 |
| 11 | 8679 | - | 23443 | - | 10126 | - |
| 12 | 8673 | 1 | 23443 | - | 10196 | - |
| 13 | 8680 | 7 | 23443 | - | 10196 | - |
| 14 | 8689 | 2 | 23443 | - | 10196 | - |
| 15 | 8683 | 2 | 23443 | - | 10126 | - |
| 16 | 8684 | 1 | 23443 | - | 10126 | - |
| 17 | 8685 | 1 | 23443 | - | 10197 | 1 |
| 18 | 8685 | - | 23443 | - | 10197 | - |
| 19 | 8686 | 1 | 23443 | - | 10197 | - |
| 20 | 8688 | 2 | 23443 | - | 10197 | - |
| 21 | 8690 | 2 | 23443 | - | 10197 | - |
| 22 | 8692 | 2 | 23443 | - | 10177 | - |
| 23 | 8695 | 3 | 23443 | - | 10127 | - |
| 24 | 8700 | 5 | 23443 | - | 10127 | - |
| 25 | 8702 | 2 | 23443 | - | 10197 | - |
| 26 | 8705 | 3 | 23443 | - | 10197 | - |
| 27 | 8708 | 3 | 23443 | - | 10197 | - |
| 28 | 8711 | 3 | 23443 | - | 10197 | - |
| 29 | 8714 | 3 | 23443 | - | 10127 | - |
| 30 | 8716 | 4 | 23443 | - | 10127 | - |
| 31 | 8719 | 1 | 23443 | 54 | 10150 | 93 |

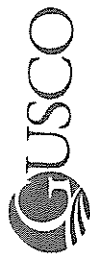


บันทึกการใช้ไฟฟ้า (น้ำหยด)

ประจำเดือน มีนาคม 2567

รายงานกลุ่ม One For All

| วันที่ | ZIM | ส่วนต่าง | UL | ส่วนต่าง | 7STAR | ส่วนต่าง | ชานเทค | ส่วนต่าง |
|--------|------|----------|------|----------|-------|----------|--------|----------|
| 1 | 2644 | 2 | 1325 | 1 | 1030 | 2 | 253 | 1 |
| 2 | 2649 | 5 | 1325 | - | 1033 | 3 | 254 | 2 |
| 3 | 2852 | 5 | 1325 | - | 1034 | 1 | 254 | - |
| 4 | 2852 | 1 | 1325 | - | 1034 | - | 254 | - |
| 5 | 2852 | 4 | 1325 | - | 1035 | 2 | 255 | 1 |
| 6 | 2863 | 5 | 1326 | 1 | 1036 | 1 | 255 | - |
| 7 | 2870 | 7 | 1327 | 1 | 1036 | 4 | 256 | 1 |
| 8 | 2875 | 5 | 1327 | - | 1039 | 2 | 256 | 1 |
| 9 | 2660 | 5 | 1327 | - | 1045 | 3 | 262 | 7 |
| 10 | 2884 | 4 | 1327 | - | 1046 | 1 | 263 | 1 |
| 11 | 2882 | 2 | 1327 | - | 1046 | - | 263 | - |
| 12 | 2885 | 3 | 1327 | - | 1048 | 2 | 264 | 1 |
| 13 | 2895 | 10 | 1328 | 1 | 1052 | 4 | 266 | 2 |
| 14 | 2899 | 4 | 1328 | - | 1054 | 2 | 267 | 1 |
| 15 | 2900 | 2 | 1329 | 1 | 1055 | 1 | 268 | 1 |
| 16 | 2901 | 1 | 1329 | 0 | 1056 | 1 | 269 | 1 |
| 17 | 2903 | 2 | 1329 | - | 1056 | - | 269 | - |
| 18 | 2904 | 1 | 1329 | - | 1056 | - | 269 | - |
| 19 | 2910 | 6 | 1329 | - | 1059 | 3 | 270 | 1 |
| 20 | 2920 | 10 | 1329 | - | 1062 | 3 | 271 | 1 |
| 21 | 2926 | 6 | 1329 | - | 1064 | 2 | 273 | 2 |
| 22 | 2930 | 4 | 1329 | - | 1067 | 3 | 273 | - |
| 23 | 2931 | 1 | 1329 | - | 1068 | 2 | 274 | 1 |
| 24 | 2934 | 3 | 1329 | - | 1071 | 2 | 274 | - |
| 25 | 2938 | 4 | 1329 | - | 1073 | 1 | 275 | 1 |
| 26 | 2941 | 3 | 1329 | - | 1074 | 1 | 276 | 1 |
| 27 | 2944 | 3 | 1330 | 1 | 1076 | 2 | 278 | 2 |
| 28 | 2948 | 4 | 1330 | - | 1080 | 4 | 280 | 2 |
| 29 | 2954 | 6 | 1330 | - | 1081 | 2 | 280 | - |
| 30 | 2957 | 3 | 1377 | 47 | 1083 | 2 | 280 | - |
| 31 | 2961 | 4 | 1377 | - | 1085 | 2 | 280 | - |



บันทึกการใช้ไฟฟ้า น้ำประปา และน้ำเสีย พื้นที่นครอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน เมษายน 2567

รายงานกลุ่ม One For All

| วันที่ | ระบบสูบน้ำ น้ำประปา | ส่วนต่าง | ระบบบำบัด น้ำเสีย | ส่วนต่าง |
|--------|------------------------|----------|----------------------|----------|
| 1 | 11.874 | 0.007 | 59.135 | 0.035 |
| 2 | 11.890 | 0.006 | 59.147 | 0.011 |
| 3 | 11.896 | 0.006 | 59.160 | 0.013 |
| 4 | 11.309 | 0.006 | 59.171 | 0.011 |
| 5 | 11.308 | 0.006 | 59.183 | 0.019 |
| 6 | 11.313 | 0.005 | 59.199 | 0.019 |
| 7 | 11.317 | 0.014 | 59.209 | 0.010 |
| 8 | 11.333 | 0.006 | 59.242 | 0.013 |
| 9 | 11.339 | 0.006 | 59.239 | 0.011 |
| 10 | 11.346 | 0.007 | 59.243 | 0.010 |
| 11 | 11.361 | 0.015 | 59.255 | 0.012 |
| 12 | 11.366 | 0.006 | 59.264 | 0.009 |
| 13 | 11.372 | 0.006 | 59.274 | 0.010 |
| 14 | 11.380 | 0.008 | 59.412 | 0.212 |
| 15 | 11.386 | 0.004 | 59.424 | 0.012 |
| 16 | 11.397 | 0.006 | 59.435 | 0.007 |
| 17 | 11.402 | 0.010 | 59.443 | 0.009 |
| 18 | 11.407 | 0.005 | 59.453 | 0.010 |
| 19 | 11.419 | 0.006 | 59.464 | 0.011 |
| 20 | 11.416 | 0.003 | 59.489 | 0.023 |
| 21 | 11.495 | 0.004 | 59.499 | 0.072 |
| 22 | 11.441 | 0.016 | 59.471 | 0.012 |
| 23 | 11.445 | 0.004 | 59.481 | 0.010 |
| 24 | 11.440 | 0.004 | 59.492 | 0.011 |
| 25 | 11.453 | 0.004 | 59.502 | 0.010 |
| 26 | 11.458 | 0.005 | 59.514 | 0.011 |
| 27 | 11.464 | 0.006 | 59.734 | 0.020 |
| 28 | 11.469 | 0.005 | 59.833 | 0.009 |
| 29 | 11.476 | 0.007 | 59.844 | 0.011 |
| 30 | 11.487 | 0.011 | 59.856 | 0.019 |
| 31 | | | | |

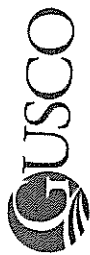


บันทึกการใช้ไฟฟ้า (น้ำขาย)

ประจำเดือน เมษายน 2567

รายงานกลุ่ม One For All

| วันที่ | ZIM | ส่วนต่าง | UL | ส่วนต่าง | VS TAR | ส่วนต่าง | จำนวน | ส่วนต่าง |
|--------|------|----------|------|----------|--------|----------|-------|----------|
| 1 | 1915 | 2 | 1377 | - | 1086 | 2 | 281 | 2 |
| 2 | 1917 | 4 | 1377 | - | 1088 | 2 | 287 | 1 |
| 3 | 1917 | 6 | 1377 | - | 1090 | 2 | 288 | 1 |
| 4 | 1917 | 8 | 1377 | - | 1093 | 3 | 288 | - |
| 5 | 1917 | 9 | 1377 | - | 1094 | 4 | 287 | - |
| 6 | 1918 | 3 | 1377 | - | 1095 | 1 | 285 | - |
| 7 | 1918 | 8 | 1377 | - | 1098 | 3 | 284 | 1 |
| 8 | 1914 | 6 | 1377 | - | 1099 | 4 | 284 | - |
| 9 | 1916 | 8 | 1377 | - | 1101 | 1 | 286 | 1 |
| 10 | 1918 | 7 | 1377 | - | 1101 | 4 | 287 | 1 |
| 11 | 1901 | 3 | 1377 | - | 1104 | 2 | 287 | - |
| 12 | 1916 | 17 | 1377 | - | 1107 | 3 | 290 | 3 |
| 13 | 1916 | - | 1377 | - | 1109 | 2 | 290 | - |
| 14 | 1919 | 1 | 1377 | - | 1109 | - | 290 | - |
| 15 | 1919 | - | 1377 | - | 1109 | - | 290 | - |
| 16 | 1919 | - | 1377 | - | 1109 | - | 290 | - |
| 17 | 1919 | - | 1377 | - | 1109 | - | 290 | - |
| 18 | 1921 | 2 | 1377 | - | 1110 | 1 | 290 | - |
| 19 | 1923 | - | 1377 | - | 1110 | - | 291 | 1 |
| 20 | 1923 | 2 | 1377 | - | 1111 | 1 | 291 | - |
| 21 | 1926 | 13 | 1377 | - | 1116 | 5 | 292 | 1 |
| 22 | 1928 | 8 | 1377 | - | 1117 | 1 | 292 | - |
| 23 | 1941 | 3 | 1377 | - | 1119 | 2 | 292 | 1 |
| 24 | 1945 | 4 | 1377 | - | 1120 | 4 | 293 | - |
| 25 | 1947 | 2 | 1377 | - | 1121 | 3 | 293 | - |
| 26 | 1940 | 13 | 1377 | - | 1123 | 2 | 297 | 1 |
| 27 | 1945 | 5 | 1377 | - | 1125 | 2 | 296 | 1 |
| 28 | 1949 | 4 | 1377 | - | 1126 | 1 | 298 | - |
| 29 | 1971 | 2 | 1377 | - | 1126 | - | 298 | - |
| 30 | 1973 | 2 | 1377 | - | 1127 | 1 | 299 | 1 |
| 31 | | | | | | | | |

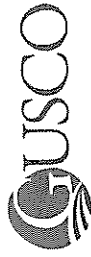


บันทึกการใช้น้ำประปา และน้ำเสีย พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน เมษายน 2567

รายงานกลุ่ม One For All

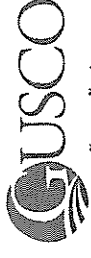
| วันที่ | ระบบจ่าย น้ำประปา FM | ส่วนต่าง | FM-LPS1 WWTP | ส่วนต่าง | FM-LPS2 WWTP | ส่วนต่าง |
|--------|-------------------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|
| 1 | 8780 | 1 | 24047 | - | 10150 | - |
| 2 | 8781 | 2 | 24047 | - | 10150 | - |
| 3 | 8782 | 3 | 24047 | - | 10150 | - |
| 4 | 8783 | 4 | 24047 | - | 10150 | - |
| 5 | 8784 | 5 | 24047 | - | 10150 | - |
| 6 | 8785 | 6 | 24047 | - | 10150 | - |
| 7 | 8786 | 7 | 24047 | - | 10150 | - |
| 8 | 8787 | 8 | 24047 | - | 10150 | - |
| 9 | 8788 | 9 | 24047 | - | 10150 | - |
| 10 | 8789 | 10 | 24047 | - | 10150 | - |
| 11 | 8790 | 11 | 24047 | - | 10150 | - |
| 12 | 8791 | 12 | 24047 | - | 10150 | - |
| 13 | 8792 | 13 | 24047 | - | 10150 | - |
| 14 | 8793 | 14 | 24047 | - | 10150 | - |
| 15 | 8794 | 15 | 24047 | - | 10150 | - |
| 16 | 8795 | 16 | 24047 | - | 10150 | - |
| 17 | 8796 | 17 | 24047 | - | 10150 | - |
| 18 | 8797 | 18 | 24047 | - | 10150 | - |
| 19 | 8798 | 19 | 24047 | - | 10150 | - |
| 20 | 8799 | 20 | 24047 | - | 10150 | - |
| 21 | 8800 | 21 | 24047 | - | 10150 | - |
| 22 | 8801 | 22 | 24047 | - | 10150 | - |
| 23 | 8802 | 23 | 24047 | - | 10150 | - |
| 24 | 8803 | 24 | 24047 | - | 10150 | - |
| 25 | 8804 | 25 | 24047 | - | 10150 | - |
| 26 | 8805 | 26 | 24047 | - | 10150 | - |
| 27 | 8806 | 27 | 24047 | - | 10150 | - |
| 28 | 8807 | 28 | 24047 | - | 10150 | - |
| 29 | 8808 | 29 | 24047 | - | 10150 | - |
| 30 | 8809 | 30 | 24047 | - | 10150 | - |
| 31 | 8810 | 31 | 24047 | - | 10150 | - |



บันทึกการใช้ไฟฟ้าประปาและน้ำเสีย พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว
ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

รายงานกลุ่ม One For All

| วันที่ | ระบบจ่าย น้ำประปา | ส่วนต่าง | ระบบบำบัด น้ำเสีย | ส่วนต่าง |
|--------|----------------------|----------|----------------------|----------|
| 1 | 11.497 | 0.01 | 49.866 | 0.01 |
| 2 | 11.501 | 0.005 | 59.896 | 0.019 |
| 3 | 11.506 | 0.006 | 59.939 | 0.060 |
| 4 | 11.513 | 0.004 | 59.945 | 0.007 |
| 5 | 11.583 | 0.01 | 60.070 | 0.185 |
| 6 | 11.593 | 0.01 | 60.091 | 0.011 |
| 7 | 11.597 | 0.004 | 60.090 | 0.009 |
| 8 | 11.541 | 0.004 | 60.109 | 0.019 |
| 9 | 11.555 | 0.014 | 60.111 | 0.009 |
| 10 | 11.561 | 0.006 | 60.181 | 0.010 |
| 11 | 11.511 | 0.005 | 60.199 | 0.008 |
| 12 | 11.572 | 0.006 | 60.290 | 0.159 |
| 13 | 11.577 | 0.005 | 60.301 | 0.011 |
| 14 | 11.589 | 0.019 | 60.311 | 0.010 |
| 15 | 11.593 | 0.006 | 60.324 | 0.019 |
| 16 | 11.601 | 0.006 | 60.335 | 0.011 |
| 17 | 11.610 | 0.009 | 60.347 | 0.019 |
| 18 | 11.619 | 0.009 | 60.360 | 0.013 |
| 19 | 11.699 | 0.003 | 60.501 | 0.141 |
| 20 | 11.691 | 0.004 | 60.511 | 0.010 |
| 21 | 11.699 | 0.005 | 60.524 | 0.014 |
| 22 | 11.610 | 0.003 | 60.539 | 0.009 |
| 23 | 11.694 | 0.009 | 60.542 | 0.009 |
| 24 | 11.655 | 0.014 | 60.559 | 0.011 |
| 25 | 11.660 | 0.005 | 60.565 | 0.12 |
| 26 | 11.670 | 0.01 | 60.703 | 0.138 |
| 27 | 11.681 | 0.011 | 60.719 | 0.009 |
| 28 | 11.684 | 0.003 | 60.729 | 0.01 |
| 29 | 11.694 | 0.01 | 60.737 | 0.011 |
| 30 | 11.698 | 0.004 | 60.749 | 0.019 |
| 31 | 11.709 | 0.011 | 60.752 | 0.009 |



บันทึกการใช้น้ำประปา และน้ำเสีย พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว
ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

รายงานกลุ่ม One For All

| วันที่ | ระบบจ่าย น้ำประปา FM | ส่วนต่าง | FM-LPS1 WWTP | ส่วนต่าง | FM-LPS2 WWTP | ส่วนต่าง |
|--------|-------------------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|
| 1 | 8788 | 2 | 24033 | - | 10148 | - |
| 2 | 8789 | 2 | 24031 | - | 10148 | - |
| 3 | 8794 | 2 | 24037 | - | 10148 | - |
| 4 | 8796 | 2 | 24037 | - | 10148 | - |
| 5 | 8787 | 1 | 24073 | 36 | 10148 | 17 |
| 6 | 8788 | 1 | 24079 | - | 10148 | - |
| 7 | 8791 | 3 | 24079 | - | 10148 | - |
| 8 | 8794 | 3 | 24076 | - | 10148 | - |
| 9 | 8796 | 2 | 24079 | - | 10148 | - |
| 10 | 8799 | 3 | 24079 | - | 10148 | - |
| 11 | 8800 | 1 | 24079 | - | 10148 | - |
| 12 | 8802 | 2 | 24127 | 55 | 10148 | 29 |
| 13 | 8803 | 1 | 24129 | - | 10148 | - |
| 14 | 8801 | 3 | 24127 | - | 10148 | - |
| 15 | 8803 | 2 | 24127 | - | 10148 | - |
| 16 | 8814 | 3 | 24127 | - | 10148 | - |
| 17 | 8815 | 9 | 24127 | - | 10148 | - |
| 18 | 8815 | 2 | 24127 | - | 10148 | - |
| 19 | 8818 | 3 | 24167 | 40 | 10148 | 31 |
| 20 | 8818 | - | 24167 | - | 10148 | - |
| 21 | 8821 | 3 | 24167 | - | 10148 | - |
| 22 | 8829 | 8 | 24167 | - | 10148 | - |
| 23 | 8833 | 4 | 24167 | - | 10148 | - |
| 24 | 8837 | 4 | 24167 | - | 10148 | - |
| 25 | 8841 | 4 | 24167 | - | 10148 | - |
| 26 | 8848 | 4 | 24167 | 42 | 10148 | 48 |
| 27 | 8850 | 2 | 24167 | - | 10148 | - |
| 28 | 8855 | 5 | 24167 | - | 10148 | - |
| 29 | 8860 | 5 | 24167 | - | 10148 | - |
| 30 | 8866 | 6 | 24167 | - | 10148 | - |
| 31 | 8871 | 5 | 24167 | - | 10148 | 16 |

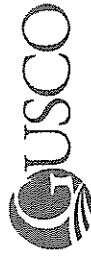


บันทึกการใช้ไฟฟ้า (น้ำขาย)

ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

รายงานกลุ่ม One For All

| วันที่ | ZIM | ส่วนต่าง | UL | ส่วนต่าง | ชานหอ | ส่วนต่าง | TSTAR | ส่วนต่าง |
|--------|------|----------|------|----------|-------|----------|-------|----------|
| 1 | 3080 | 4 | 1377 | - | 300 | 1 | 1128 | 1 |
| 2 | 3083 | 3 | 1377 | - | 301 | 1 | 1131 | 3 |
| 3 | 3087 | 4 | 1377 | - | 302 | 1 | 1133 | 2 |
| 4 | 3091 | 4 | 1377 | - | 302 | - | 1134 | 1 |
| 5 | 3093 | 8 | 1377 | - | 108 | - | 1134 | - |
| 6 | 3102 | 9 | 1377 | - | 303 | 1 | 1137 | 3 |
| 7 | 3107 | 6 | 1377 | - | 304 | 1 | 1139 | 8 |
| 8 | 3112 | 5 | 1377 | - | 305 | 1 | 1142 | 3 |
| 9 | 3116 | 4 | 1377 | - | 306 | 1 | 1143 | 1 |
| 10 | 3121 | 5 | 1377 | - | 307 | 1 | 1146 | 8 |
| 11 | 3123 | 2 | 1377 | - | 307 | - | 1147 | 1 |
| 12 | 3124 | 1 | 1377 | - | 308 | 1 | 1148 | 1 |
| 13 | 3127 | 3 | 1377 | - | 310 | 8 | 1152 | 4 |
| 14 | 3135 | 8 | 1377 | - | 310 | - | 1153 | 1 |
| 15 | 3145 | 10 | 1377 | - | 311 | 1 | 1155 | 2 |
| 16 | 3149 | 4 | 1377 | - | 312 | 1 | 1156 | 3 |
| 17 | 3154 | 5 | 1377 | - | 313 | 1 | 1160 | 2 |
| 18 | 3159 | 5 | 1377 | - | 314 | 1 | 1163 | 3 |
| 19 | 3164 | 6 | 1377 | - | 316 | - | 1161 | 2 |
| 20 | 3166 | 1 | 1377 | - | 314 | - | 1167 | 1 |
| 21 | 3168 | 2 | 1377 | - | 316 | 8 | 1166 | 9 |
| 22 | 3170 | 2 | 1377 | - | 316 | - | 1168 | 2 |
| 23 | 3175 | 5 | 1377 | - | 317 | 1 | 1171 | 3 |
| 24 | 3187 | 7 | 1377 | - | 317 | - | 1173 | 2 |
| 25 | 3195 | 3 | 1377 | - | 316 | 1 | 1175 | 2 |
| 26 | 3199 | 6 | 1380 | 3 | 813 | - | 1176 | 1 |
| 27 | 3199 | - | 1380 | - | 818 | - | 1178 | 8 |
| 28 | 3199 | 6 | 1380 | - | 819 | 1 | 1180 | 2 |
| 29 | 3202 | 5 | 1380 | - | 820 | 1 | 1181 | 1 |
| 30 | 3207 | 5 | 1380 | - | 821 | 1 | 1184 | 3 |
| 31 | 3219 | 5 | 1380 | - | 822 | 1 | 1186 | 8 |



บันทึกการใช้ไฟฟ้า น้ำประปา และน้ำเสีย พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน มิถุนายน 2567

รายงานกลุ่ม One For All

| วันที่ | ระบบสูบน้ำ น้ำประปา | ส่วนต่าง | ระบบบำบัด น้ำเสีย | ส่วนต่าง |
|--------|------------------------|----------|----------------------|----------|
| 1 | 11.714 | 0.05 | 60.766 | 0.00 |
| 2 | 11.714 | 0.005 | 60.999 | 0.163 |
| 3 | 11.725 | 0.006 | 60.936 | 0.007 |
| 4 | 11.746 | 0.091 | 60.987 | 0.041 |
| 5 | 11.762 | 0.016 | 60.956 | 0.009 |
| 6 | 11.768 | 0.006 | 60.966 | 0.01 |
| 7 | 11.779 | 0.011 | 60.979 | 0.008 |
| 8 | 11.795 | 0.006 | 60.962 | 0.006 |
| 9 | 11.796 | 0.011 | 61.776 | 0.194 |
| 10 | 11.800 | 0.004 | 61.166 | 0.010 |
| 11 | 11.810 | 0.010 | 61.194 | 0.009 |
| 12 | 11.813 | 0.013 | 61.209 | 0.011 |
| 13 | 11.828 | 0.005 | 61.914 | 0.009 |
| 14 | 11.840 | 0.019 | 61.984 | 0.010 |
| 15 | 11.844 | 0.004 | 61.779 | 0.015 |
| 16 | 11.847 | 0.009 | 61.263 | 0.024 |
| 17 | 11.858 | 0.011 | 61.978 | 0.009 |
| 18 | 11.869 | 0.006 | 61.780 | 0.008 |
| 19 | 11.879 | 0.010 | 61.991 | 0.011 |
| 20 | 11.885 | 0.018 | 61.999 | 0.032 |
| 21 | 11.889 | 0.004 | 61.708 | 0.009 |
| 22 | 11.891 | 0.002 | 61.715 | 0.007 |
| 23 | 11.903 | 0.002 | 61.737 | 0.008 |
| 24 | 11.906 | 0.003 | 61.744 | 0.007 |
| 25 | 11.910 | 0.004 | 61.751 | 0.007 |
| 26 | 11.913 | 0.005 | 61.769 | 0.011 |
| 27 | 11.917 | 0.004 | 61.770 | 0.008 |
| 28 | 11.919 | 0.019 | 61.776 | 0.006 |
| 29 | 11.913 | 0.004 | 61.401 | 0.008 |
| 30 | 11.944 | 0.011 | 61.588 | 0.176 |
| 31 | | | | |

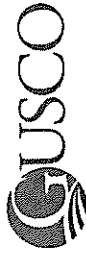


บันทึกการใช้ไฟฟ้า น้ำประปา และน้ำเสีย พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน มิถุนายน 2567

รายงานกลุ่ม One For All

| วันที่ | ระบบสูบน้ำ น้ำประปา FM | ส่วนต่าง | FM-LPS1 WWTP | ส่วนต่าง | FM-LPS2 WWTP | ส่วนต่าง |
|--------|---------------------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|
| 1 | 8876 | 5 | 24209 | - | 10313 | - |
| 2 | 8878 | 7 | 24209 | - | 10321 | 8 |
| 3 | 8840 | 3 | 24209 | - | 10321 | - |
| 4 | 8916 | 36 | 24209 | - | 10391 | - |
| 5 | 8967 | 51 | 24209 | - | 10321 | - |
| 6 | 8975 | 8 | 24209 | - | 10321 | - |
| 7 | 8977 | 8 | 24209 | - | 10391 | - |
| 8 | 8981 | 4 | 24209 | - | 10321 | - |
| 9 | 8983 | 2 | 24240 | 31 | 10323 | 89 |
| 10 | 8986 | 3 | 24240 | - | 10343 | - |
| 11 | 8989 | 3 | 24240 | - | 10343 | - |
| 12 | 9023 | 34 | 24240 | - | 10344 | - |
| 13 | 9024 | 6 | 24240 | - | 10355 | 43 |
| 14 | 9082 | 3 | 24240 | - | 10355 | - |
| 15 | 9096 | 14 | 24240 | - | 10355 | - |
| 16 | 9098 | 2 | 24240 | - | 10356 | 3 |
| 17 | 9040 | 9 | 24240 | - | 10353 | - |
| 18 | 9041 | 4 | 24240 | - | 10353 | - |
| 19 | 9047 | 3 | 24240 | - | 10358 | - |
| 20 | 9049 | 32 | 24240 | - | 10358 | - |
| 21 | 9074 | - | 24240 | - | 10358 | - |
| 22 | 9080 | 1 | 24240 | - | 10358 | - |
| 23 | 9080 | - | 24240 | - | 10365 | 7 |
| 24 | 9080 | - | 24240 | - | 10365 | - |
| 25 | 9084 | 3 | 24240 | - | 10365 | - |
| 26 | 9085 | 8 | 24240 | - | 10365 | - |
| 27 | 9086 | 1 | 24240 | - | 10365 | - |
| 28 | 9098 | 18 | 24240 | - | 10365 | - |
| 29 | 9100 | 9 | 24240 | - | 10366 | 1 |
| 30 | 9131 | 99 | 24240 | 73 | 10388 | 99 |
| 31 | | | | | | |



บันทึกการใช้น้ำประปา (น้ำขาย)

ประจำเดือน มิถุนายน 2567

รายงานกลุ่ม One For All

| วันที่ | ZIM | ส่วนต่าง | UL | ส่วนต่าง | จานเทศ | ส่วนต่าง | 7STAR | ส่วนต่าง |
|--------|------|----------|------|----------|--------|----------|-------|----------|
| 1 | 3215 | 3 | 1360 | - | 324 | 1 | 1186 | -2 |
| 2 | 3246 | - | 1380 | - | 325 | 2 | 1136 | 1 |
| 3 | 3215 | - | 1360 | - | 325 | - | 1167 | - |
| 4 | 3269 | 50 | 1380 | - | 325 | - | 1189 | - |
| 5 | 3224 | 59 | 1380 | - | 326 | 1 | 1191 | 2 |
| 6 | 3225 | 1 | 1380 | - | 327 | 1 | 1192 | 1 |
| 7 | 3225 | - | 1386 | - | 327 | - | 1197 | 5 |
| 8 | 3226 | 1 | 1390 | - | 326 | 1 | 1196 | 1 |
| 9 | 3228 | 2 | 1380 | - | 329 | 1 | 1190 | 1 |
| 10 | 3228 | - | 1380 | - | 329 | - | 1201 | 2 |
| 11 | 3229 | 1 | 1380 | - | 330 | 1 | 1203 | 2 |
| 12 | 3270 | 41 | 1380 | - | 331 | 1 | 1205 | 2 |
| 13 | 3271 | 1 | 1380 | - | 332 | 1 | 1206 | 1 |
| 14 | 3271 | - | 1380 | - | 332 | - | 1209 | 3 |
| 15 | 3271 | 2 | 1380 | - | 333 | 1 | 1210 | 1 |
| 16 | 3274 | - | 1380 | - | 333 | - | 1210 | - |
| 17 | 3275 | 1 | 1380 | - | 333 | - | 1211 | 1 |
| 18 | 3276 | 1 | 1380 | - | 334 | 1 | 1212 | 1 |
| 19 | 3277 | 1 | 1380 | - | 335 | 1 | 1219 | - |
| 20 | 3298 | 21 | 1380 | - | 336 | 1 | 1213 | 1 |
| 21 | 3308 | - | 1380 | - | 336 | - | 1213 | - |
| 22 | 3428 | 30 | 1380 | - | 337 | 1 | 1215 | 2 |
| 23 | 3430 | 2 | 1380 | - | 338 | 1 | 1215 | - |
| 24 | 3431 | 1 | 1380 | - | 338 | - | 1215 | - |
| 25 | 3432 | 1 | 1380 | - | 339 | 1 | 1217 | 2 |
| 26 | 3435 | 3 | 1380 | - | 340 | 1 | 1218 | 1 |
| 27 | 3436 | 1 | 1380 | - | 341 | 1 | 1219 | 1 |
| 28 | 3440 | 13 | 1380 | - | 344 | 3 | 1235 | 16 |
| 29 | 3441 | 3 | 1386 | - | 345 | 1 | 1237 | 2 |
| 30 | 3443 | 46 | 1380 | - | 345 | - | 1238 | 1 |
| 31 | | | | | | | | |



ภาคผนวก 7ข

เอกสารชี้แจงผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นายพรชัย แพงเข้า

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 100-55-00334

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☐ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 26 มิถุนายน 2567 วันที่หมดอายุ 26 มิถุนายน 2570

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 10/07/2024 9:52:11AM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 430 6315 โทรสาร 02 430 6315 ต่อ 2499 <http://www.diw.go.th>



ภาคผนวก 8ข

เอกสารตรวจสอบข้อของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบรวบรวมน้ำเสีย ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน..... ๑๕/๑๖/๒๕๖๑

| ช่วงที่ | แนวท่อน้ำเสียโรงงาน | ปกติ | ไม่ปกติ | รายละเอียด (หากพบว่ามีปัญหาให้ระบุสถานที่บริเวณที่ไม่ปกติ) | ผู้ตรวจ | วันที่ |
|---------|---------------------|------|---------|---|---------|-------------|
| 1 | ถนน M1 | / | | | | 15 / 1 / ๒๕ |
| 2 | ถนน S1 | / | | | | 1๖ / 1 / ๒๕ |
| 3 | ถนน S2 | / | | | | 1๖ / 1 / ๒๕ |
| 4 | ถนน S3 | / | | | | 1๖ / 1 / ๒๕ |
| 5 | ถนน S4 | / | | | | 1๖ / 1 / ๒๕ |
| 6 | ถนน F1 | / | | | | 1๖ / 1 / ๒๕ |
| 7 | ถนน F2 | / | | | | 1๖ / 1 / ๒๕ |
| 8 | ถนน F3 | / | | | | 1๖ / 1 / ๒๕ |
| 9 | ถนน F4 | / | | | | 1๖ / 1 / ๒๕ |

หมายเหตุ : ✓ = ปกติ
X = ผิดปกติ



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบรวบรวมน้ำเสีย ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน..... ๑๕/๑๖/๒๕๖๑

| ช่วงที่ | แนวท่อน้ำเสียโรงงาน | ปกติ | ไม่ปกติ | รายละเอียด (หากพบว่ามีปัญหาให้ระบุสถานที่บริเวณที่ไม่ปกติ) | ผู้ตรวจ | วันที่ |
|---------|---------------------|------|---------|---|---------|-------------|
| 1 | ถนน M1 | / | | | | 1๕ / ๑ / ๒๕ |
| 2 | ถนน S1 | / | | | | 1๕ / ๑ / ๒๕ |
| 3 | ถนน S2 | / | | | | 1๕ / ๑ / ๒๕ |
| 4 | ถนน S3 | / | | | | 1๕ / ๑ / ๒๕ |
| 5 | ถนน S4 | / | | | | 1๕ / ๑ / ๒๕ |
| 6 | ถนน F1 | / | | | | 1๕ / ๑ / ๒๕ |
| 7 | ถนน F2 | / | | | | 1๕ / ๑ / ๒๕ |
| 8 | ถนน F3 | / | | | | 1๕ / ๑ / ๒๕ |
| 9 | ถนน F4 | / | | | | 1๕ / ๑ / ๒๕ |

หมายเหตุ : ✓ = ปกติ
X = ผิดปกติ



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบรวบรวมน้ำเสีย ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน..... มีนาคม ๒๕๖๓

| ช่วงที่ | แนวท่อน้ำเสียโรงงาน | ปกติ | ไม่ปกติ | รายละเอียด (หากพบว่ามีปกติให้ระบุสถานที่บริเวณที่ไม่ปกติ) | ผู้ตรวจ | วันที่ |
|---------|---------------------|------|---------|--|---------|-------------|
| 1 | ถนน M1 | / | | | | 17 / 3 / 67 |
| 2 | ถนน S1 | / | | | | 18 / 3 / 67 |
| 3 | ถนน S2 | / | | | | 16 / 3 / 67 |
| 4 | ถนน S3 | / | | | | 18 / 3 / 67 |
| 5 | ถนน S4 | / | | | | 18 / 3 / 67 |
| 6 | ถนน F1 | / | | | | 18 / 3 / 67 |
| 7 | ถนน F2 | / | | | | 18 / 3 / 67 |
| 8 | ถนน F3 | / | | | | 18 / 3 / 67 |
| 9 | ถนน F4 | / | | | | 18 / 3 / 67 |

หมายเหตุ ✓ = ปกติ

X = ผิดปกติ



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบรวบรวมน้ำเสีย ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน..... มีนาคม ๒๕๖๓

| ช่วงที่ | แนวท่อน้ำเสียโรงงาน | ปกติ | ไม่ปกติ | รายละเอียด (หากพบว่ามีปกติให้ระบุสถานที่บริเวณที่ไม่ปกติ) | ผู้ตรวจ | วันที่ |
|---------|---------------------|------|---------|--|---------|-------------|
| 1 | ถนน M1 | / | | | | 18 / 4 / 67 |
| 2 | ถนน S1 | / | | | | 18 / 4 / 67 |
| 3 | ถนน S2 | / | | | | 18 / 4 / 67 |
| 4 | ถนน S3 | / | | | | 18 / 4 / 67 |
| 5 | ถนน S4 | / | | | | 18 / 4 / 67 |
| 6 | ถนน F1 | / | | | | 18 / 4 / 67 |
| 7 | ถนน F2 | / | | | | 18 / 4 / 67 |
| 8 | ถนน F3 | / | | | | 18 / 4 / 67 |
| 9 | ถนน F4 | / | | | | 18 / 4 / 67 |

หมายเหตุ ✓ = ปกติ

X = ผิดปกติ



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบรวบรวมน้ำเสีย ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน.....ปี พ.ศ. ๒๕๖๓

| ช่วงที่ | แนวท่อน้ำเสียโรงงาน | ปกติ | ไม่ปกติ | รายละเอียด (หากพบ: ไม่ปกติให้ระบุจุดเกิดปัญหาและไม่ปกติ) | ผู้ตรวจ | วันที่ |
|---------|---------------------|------|---------|---|---------|--------|
| 1 | ถนน M1 | / | | | | ๑/๕/๖๓ |
| 2 | ถนน S1 | / | | | | ๑/๕/๖๓ |
| 3 | ถนน S2 | / | | | | ๑/๕/๖๓ |
| 4 | ถนน S3 | / | | | | ๑/๕/๖๓ |
| 5 | ถนน S4 | / | | | | ๑/๕/๖๓ |
| 6 | ถนน F1 | / | | | | ๑/๕/๖๓ |
| 7 | ถนน F2 | / | | | | ๑/๕/๖๓ |
| 8 | ถนน F3 | / | | | | ๑/๕/๖๓ |
| 9 | ถนน F4 | / | | | | ๑/๕/๖๓ |

หมายเหตุ: ✓ = ปกติ
X = ผิดปกติ



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบรวบรวมน้ำเสีย ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน.....ปี พ.ศ. ๒๕๖๓

| ช่วงที่ | แนวท่อน้ำเสียโรงงาน | ปกติ | ไม่ปกติ | รายละเอียด (หากพบ: ไม่ปกติให้ระบุจุดเกิดปัญหาและไม่ปกติ) | ผู้ตรวจ | วันที่ |
|---------|---------------------|------|---------|---|---------|---------|
| 1 | ถนน M1 | / | | | | ๑๗/๕/๖๓ |
| 2 | ถนน S1 | / | | | | ๑๗/๕/๖๓ |
| 3 | ถนน S2 | / | | | | ๑๗/๕/๖๓ |
| 4 | ถนน S3 | / | | | | ๑๗/๕/๖๓ |
| 5 | ถนน S4 | / | | | | ๑๗/๕/๖๓ |
| 6 | ถนน F1 | / | | | | ๑๗/๕/๖๓ |
| 7 | ถนน F2 | / | | | | ๑๗/๕/๖๓ |
| 8 | ถนน F3 | / | | | | ๑๗/๕/๖๓ |
| 9 | ถนน F4 | / | | | | ๑๗/๕/๖๓ |

หมายเหตุ: ✓ = ปกติ
X = ผิดปกติ



ภาคผนวก 9ข

เอกสารตรวจสอบการชำรุดหรือเสียหายของอุปกรณ์/
เครื่องมือระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



บันทึกผลการบำรุงรักษา Preventive Maintenance Check Sheet : Flow Meter

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------|
| รหัสเครื่องจักร : SKW-WWTP- FM LPS1 | ชื่อเครื่องจักร : Flow Meter LPS1 | สถานที่ตั้ง/สถานี : WWTP | ปี : 2567 |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------|

Preventive maintenance (1M)

| ลำดับ ที่ | รายการ | ครั้งที่ 1 : | | ครั้งที่ 2 : | | ครั้งที่ 3 : | | ครั้งที่ 4 : | |
|--------------|---|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|
| | | ผลที่ได้ | หน่วย | ผลที่ได้ | หน่วย | ผลที่ได้ | หน่วย | ผลที่ได้ | หน่วย |
| 1 | Checked Signal 4-20 mA. (ตรวจสอบการส่งสัญญาณ 4-20 mA.) | N | หน่วย | N | หน่วย | N | หน่วย | N | หน่วย |
| 2 | Checked of Display (ตรวจสอบจอแสดงผล) | N | หน่วย | N | หน่วย | N | หน่วย | N | หน่วย |
| 3 | Cleaned Probe sensor & Display (ทำความสะอาดหัววัดและจอแสดงผล) | C | หน่วย | N | หน่วย | N | หน่วย | N | หน่วย |
| 4 | Checked of Control Box (ตรวจสอบสภาพโดยรวมของตู้) | I | หน่วย | N | หน่วย | N | หน่วย | N | หน่วย |

N : Normal ปกติ
A : Abnormal ผิดปกติ
C : Cleaning ทำความสะอาด M : Measure ตรวจวัด
I : Inspect ตรวจสอบ R : Replacement เปลี่ยนอะไหล่

Preventive maintenance (1M)

| ลำดับ ที่ | รายการ | ครั้งที่ 5 : | | ครั้งที่ 6 : | | ครั้งที่ 7 : | | ครั้งที่ 8 : | |
|--------------|---|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|
| | | ผลที่ได้ | หน่วย | ผลที่ได้ | หน่วย | ผลที่ได้ | หน่วย | ผลที่ได้ | หน่วย |
| 1 | Checked Signal 4-20 mA. (ตรวจสอบการส่งสัญญาณ 4-20 mA.) | N | หน่วย | N | หน่วย | N | หน่วย | N | หน่วย |
| 2 | Checked of Display (ตรวจสอบจอแสดงผล) | N | หน่วย | N | หน่วย | N | หน่วย | N | หน่วย |
| 3 | Cleaned Probe sensor & Display (ทำความสะอาดหัววัดและจอแสดงผล) | C | หน่วย | N | หน่วย | N | หน่วย | N | หน่วย |
| 4 | Checked of Control Box (ตรวจสอบสภาพโดยรวมของตู้) | I | หน่วย | N | หน่วย | N | หน่วย | N | หน่วย |

N : Normal ปกติ
A : Abnormal ผิดปกติ
C : Cleaning ทำความสะอาด M : Measure ตรวจวัด
I : Inspect ตรวจสอบ R : Replacement เปลี่ยนอะไหล่

Preventive maintenance (1M)

| ลำดับ ที่ | ขั้นตอนรายละเอียด | วิธีการ | ครั้งที่ 9 : | |
|--------------|---|---------|--------------|----------|
| | | | ผลที่ได้ | บันทึก |
| 1 | Checked Signal 4-20 mA. (ตรวจสอบการส่งสัญญาณ 4-20 mA.) | M | | หมายเหตุ |
| 2 | Checked of Display (ตรวจสอบจอแสดงผล) | M | | หมายเหตุ |
| 3 | Cleaned Probe sensor & Display (ทำความสะอาดหัววัดและจอแสดงผล) | C | | หมายเหตุ |
| 4 | Checked of Control Box (ตรวจสอบสภาพโดยรวมของตู้) | I | | หมายเหตุ |

N : Normal ปกติ A : Abnormal ผิดปกติ
C : Cleaning ทำความสะอาด M : Measure ตรวจวัด
I : Inspect ตรวจสอบ R : Replacement เปลี่ยนอะไหล่

ปฏิบัติงานโดย :
ตรวจสอบโดย :
อนุมัติโดย :

Preventive maintenance (6M)

| ลำดับ ที่ | ขั้นตอนรายละเอียด | วิธีการ | ครั้งที่ 1 : | |
|--------------|--|---------|--------------|----------|
| | | | ผลที่ได้ | บันทึก |
| 1 | Checked tighten the Screws (ตรวจสอบความแน่นของสกรูและไวเลส) | I | N | หมายเหตุ |
| 2 | Checked Cable & Signal Line 4-20 mA. (ตรวจสอบสายไฟฟ้าและสายส่งสัญญาณ 4-20 mA.) | I | N | หมายเหตุ |

N : Normal ปกติ A : Abnormal ผิดปกติ
C : Cleaning ทำความสะอาด M : Measure ตรวจวัด
I : Inspect ตรวจสอบ R : Replacement เปลี่ยนอะไหล่

Preventive maintenance (1Y)

| ลำดับ ที่ | ขั้นตอนรายละเอียด | วิธีการ | ครั้งที่ 1 : | |
|--------------|---|---------|--------------|----------|
| | | | ผลที่ได้ | บันทึก |
| 1 | Verification of Probe sensor (ตรวจสอบอุปกรณ์หัววัด) | I | | หมายเหตุ |

N : Normal ปกติ A : Abnormal ผิดปกติ
C : Cleaning ทำความสะอาด M : Measure ตรวจวัด
I : Inspect ตรวจสอบ R : Replacement เปลี่ยนอะไหล่

ปฏิบัติงานโดย :
ตรวจสอบโดย :
อนุมัติโดย :

| ครั้งที่ 10 : | |
|---------------|----------|
| ผลที่ได้ | บันทึก |
| | หมายเหตุ |
| | หมายเหตุ |
| | หมายเหตุ |
| | หมายเหตุ |

ปฏิบัติงานโดย :
ตรวจสอบโดย :
อนุมัติโดย :

| ครั้งที่ 11 : | |
|---------------|----------|
| ผลที่ได้ | บันทึก |
| | หมายเหตุ |
| | หมายเหตุ |
| | หมายเหตุ |
| | หมายเหตุ |

ปฏิบัติงานโดย :
ตรวจสอบโดย :
อนุมัติโดย :

| ครั้งที่ 12 : | |
|---------------|----------|
| ผลที่ได้ | บันทึก |
| | หมายเหตุ |
| | หมายเหตุ |
| | หมายเหตุ |
| | หมายเหตุ |

ปฏิบัติงานโดย :
ตรวจสอบโดย :
อนุมัติโดย :

หมายเหตุ

| ครั้งที่ 2 : | |
|--------------|----------|
| ผลที่ได้ | บันทึก |
| | หมายเหตุ |
| | หมายเหตุ |

ปฏิบัติงานโดย :
ตรวจสอบโดย :
อนุมัติโดย :

หมายเหตุ



บันทึกผลการบำรุงรักษา Preventive Maintenance Check Sheet : Motor & Gear

| | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------|-----------|
| รหัสเครื่องจักร : SKW-WWTP-SED-SC1 | ชื่อเครื่องจักร : Sludge Scraper (0.5 kW) No.1 | สถานที่ตั้ง/สถานี : WWTP | ปี : 2567 |
|------------------------------------|--|--------------------------|-----------|

Preventive maintenance (1M)

| ลำดับ ที่ | ขั้นตอนรายละเอียด | วิธีการ | ครั้งที่ 1 : ผลที่ได้ | บันทึก | ครั้งที่ 2 : ผลที่ได้ | บันทึก | ครั้งที่ 3 : ผลที่ได้ | บันทึก | ครั้งที่ 4 : ผลที่ได้ | บันทึก |
|--------------|---|---------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Checked & Record Voltage (ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า : V) | M | N | RS = 403 ST = 403 RT = 403 | N | RS = 403 ST = 403 RT = 403 | N | RS = 403 ST = 403 RT = 403 | N | RS = 403 ST = 403 RT = 403 |
| 2 | Checked & Record Current (ตรวจสอบและบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า : A) | M | N | RS = 10.4 ST = 10.4 RT = 10.4 | N | RS = 10.4 ST = 10.4 RT = 10.4 | N | RS = 10.4 ST = 10.4 RT = 10.4 | N | RS = 10.4 ST = 10.4 RT = 10.4 |
| 3 | Cleaning Motor & Gear (ทำความสะอาดมอเตอร์และเกียร์) | C | N | หมายเหตุ | N | หมายเหตุ | N | หมายเหตุ | N | หมายเหตุ |
| 4 | Lubricate Bearing (การหล่อลื่นลูกปืน) | - | N | หมายเหตุ | N | หมายเหตุ | N | หมายเหตุ | N | หมายเหตุ |

N : Normal
A : Abnormal
C : Cleaning
M : Measure
I : Inspect
R : Replace

Preventive maintenance (1M)

| ลำดับ ที่ | ขั้นตอนรายละเอียด | วิธีการ | ครั้งที่ 5 : ผลที่ได้ | บันทึก | ครั้งที่ 6 : ผลที่ได้ | บันทึก | ครั้งที่ 7 : ผลที่ได้ | บันทึก | ครั้งที่ 8 : ผลที่ได้ | บันทึก |
|--------------|---|---------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Checked & Record Voltage (ตรวจสอบและบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า : V) | M | N | RS = 404 ST = 404 RT = 404 | N | RS = 404 ST = 404 RT = 404 | N | RS = 404 ST = 404 RT = 404 | N | RS = 404 ST = 404 RT = 404 |
| 2 | Checked & Record Current (ตรวจสอบและบันทึกค่ากระแสไฟฟ้า : A) | M | N | RS = 10.4 ST = 10.4 RT = 10.4 | N | RS = 10.4 ST = 10.4 RT = 10.4 | N | RS = 10.4 ST = 10.4 RT = 10.4 | N | RS = 10.4 ST = 10.4 RT = 10.4 |
| 3 | Cleaning Motor & Gear (ทำความสะอาดมอเตอร์และเกียร์) | C | N | หมายเหตุ | N | หมายเหตุ | N | หมายเหตุ | N | หมายเหตุ |
| 4 | Lubricate Bearing (การหล่อลื่นลูกปืน) | - | N | หมายเหตุ | N | หมายเหตุ | N | หมายเหตุ | N | หมายเหตุ |

N : Normal
A : Abnormal
C : Cleaning
M : Measure
I : Inspect
R : Replace

Preventive maintenance (1M)

| ลำดับ ที่ | ขั้นตอนการปฏิบัติงาน | วิธีการ | ครั้งที่ 9 : ผลที่ได้ | บันทึก |
|--------------|---|---------|--------------------------|--------|
| 1 | Checked & Record Voltage (ตรวจสอบและบันทึก ค่าแรงดันไฟฟ้า : V) | M | N | |
| 2 | Checked & Record Current (ตรวจสอบและบันทึก ค่ากระแสไฟฟ้า : A) | M | N | |
| 3 | Cleaning Motor & Gear (ทำความสะอาดมอเตอร์ และเกียร์) | C | | |
| 4 | Lubricate Bearing (การหล่อลื่นลูกปืน) | - | | |

N : Normal บก
A : Abnormal ผิดปกติ
C : Cleaning ทำความสะอาด M : Measure ตรวจวัด
I : Inspect ตรวจสอบ R : Replacement เปลี่ยนอะไหล่

ปฏิบัติงานโดย :
ตรวจสอบโดย :
อนุมัติโดย :

Preventive maintenance (6M)

| ลำดับ ที่ | ขั้นตอนการปฏิบัติงาน | วิธีการ | ครั้งที่ 1 : ผลที่ได้ | บันทึก |
|--------------|--|---------|--------------------------|--------|
| 1 | Check Tighten the screws Motor & Pump (ตรวจสอบความแน่นของสกรูและปั๊ม) | I | N | |
| 2 | Check oil in the Gear box (ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น ในกล่องเกียร์) | I | N | |

N : Normal บก
A : Abnormal ผิดปกติ
C : Cleaning ทำความสะอาด M : Measure ตรวจวัด
I : Inspect ตรวจสอบ R : Replacement เปลี่ยนอะไหล่

ปฏิบัติงานโดย :
ตรวจสอบโดย :
อนุมัติโดย :

Preventive maintenance (1Y)

| ลำดับ ที่ | ขั้นตอนการปฏิบัติงาน | วิธีการ | ครั้งที่ 1 : ผลที่ได้ | บันทึก |
|--------------|--|---------|--------------------------|--------|
| 1 | Change oil in the Gear box (เปลี่ยนถ่าย น้ำมันหล่อลื่นในกล่องเกียร์) | I | | |
| 2 | Checked & Record WINDING RESISTANCE (ตรวจวัดและบันทึกค่าความต้านทานขดลวด : ohm) | M | | |
| 3 | Checked & Record Insulation Testing (ตรวจวัด และบันทึกค่าความต้านทานฉนวน : M ohm) | M | | |

N : Normal บก
A : Abnormal ผิดปกติ
C : Cleaning ทำความสะอาด M : Measure ตรวจวัด
I : Inspect ตรวจสอบ R : Replacement เปลี่ยนอะไหล่

ปฏิบัติงานโดย :
ตรวจสอบโดย :
อนุมัติโดย :

| ครั้งที่ 12 : ผลที่ได้ | บันทึก |
|---------------------------|--------|
| R-S= | |
| S-T= | |
| R-T= | |
| R= | |
| S= | |
| T= | |
| หมายเหตุ | |
| หมายเหตุ | |

ปฏิบัติงานโดย :
ตรวจสอบโดย :
อนุมัติโดย :

| ครั้งที่ 11 : ผลที่ได้ | บันทึก |
|---------------------------|--------|
| R-S= | |
| S-T= | |
| R-T= | |
| R= | |
| S= | |
| T= | |
| หมายเหตุ | |
| หมายเหตุ | |

ปฏิบัติงานโดย :
ตรวจสอบโดย :
อนุมัติโดย :

| ครั้งที่ 10 : ผลที่ได้ | บันทึก |
|---------------------------|--------|
| R-S= | |
| S-T= | |
| R-T= | |
| R= | |
| S= | |
| T= | |
| หมายเหตุ | |
| หมายเหตุ | |

ปฏิบัติงานโดย :
ตรวจสอบโดย :
อนุมัติโดย :

| ครั้งที่ 2 : ผลที่ได้ | บันทึก |
|--------------------------|--------|
| หมายเหตุ | |
| หมายเหตุ | |

ปฏิบัติงานโดย :
ตรวจสอบโดย :
อนุมัติโดย :

หมายเหตุ