



ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 16ข เอกสารทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย
- 17ข ใบเสร็จส่งกำจัดขยะมูลฝอย ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
- 18ข หนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)
- 19ข หนังสือขออนุญาตทำลายของที่ไม่ใช้หรือใช้ไม่ได้ภายในเขตประกอบการเสรี
- 20ข เอกสารตรวจสอบสภาพรถบรรทุก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
- 21ข แผนการป้องกันและบรรเทาภัย นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว
- 22ข รายงานการฝึกซ้อมและอบรมปลอดภัยและแผนฉุกเฉิน กรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเพลิงไหม้ ประจำปี 2566
- 23ข หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) และบันทึกการประชุม
- 24ข เอกสารบันทึกเข้าเยี่ยมชมนิคมฯ
- 25ข ข้อมูลจำนวนแรงงานของโรงงาน
- 26ข เอกสารประชาสัมพันธ์การรับสมัครงาน
- 27ข การสำรวจความคิดเห็นของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ประจำปี 2565



ภาคผนวก 1ข

แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน



เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาทั่วไทย ก้าวไกลสิ่งแวดล้อม



แบบฟอร์มติดตามการจัดการข้อร้องเรียน

Compliant 01

ส่วนที่ 1 การรับข้อร้องเรียน

ผู้ร้องเรียน : ชื่อสกุล วันที่ร้องเรียน

โทรศัพท์..... E-mail.....

หน่วยงาน / ที่อยู่.....

นิคมอุตสาหกรรม.....

ประเด็นร้องเรียน

- ด้านสิ่งแวดล้อม
- ด้านบริหารจัดการ
- ด้านการบริการ
- ด้านอื่นๆ

ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน ☐ ทางโทรศัพท์☐ e-mail☐ I-EA-T Touch Application☐ Call Center 02-207-2700☐ www.ieat.go.th☐ ยื่นร้องเรียนด้วยตนเอง☐ Facebook การนิคมอุตสาหกรรม☐ 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)

☐ กำลังดำเนินการ (ยังไม่ครบกำหนด)☐ ดำเนินการจัดการแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ☐ ดำเนินการจัดทำแผนแล้วเสร็จ โปรดแนบรายละเอียดประกอบ (ถ้ามี)ส่วนที่ 8 แจ้งกลับผู้ร้องเรียนทราบโดยวิธี ☐ ทางโทรศัพท์ ☐ E-mail ☐ Call Center 02-207-2700 ☐ เข้าพบผู้ร้องเรียนโดยตรง☐ หน่วยงานทำหนังสือแจ้งผู้ร้องเรียน☐ อื่นๆโปรดระบุ.....

ส่วนที่ 9 สรุปผลการดำเนินการ

Response Time

Close out rate

☐ ทันที☐ ภายใน 7 วัน

วันที่ครบ Due date (ภายใน 15 วัน)

☐ ไม่เกิน 15 นาที☐ ภายใน 15 วัน

วันที่.....

☐ ไม่เกิน 8 ชม.☐ เกิน 15 วัน☐ เกิน 8 ชม.☐ ภายใน 30 วัน



ภาคผนวก 2ข

บันทึกเรื่องร้องเรียน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาทั่วไทย ก้าวไกลสิ่งแวดล้อม

ประวัติเวลา	นิคมอุตสาหกรรม	รหัสสารกรม (เลข Work Flow)	ชื่อ-สกุล ผู้รายงาน	ข้อมูลสำรับเดือน	ชื่อโรงเรียนในรอบเดือนนี้	ชื่อโรงเรียนที่	จำนวนโรงเรียน	มีการเรียนหรือไม่	รวมบท
23/11/2021, 11:31:54	นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว	สน.สก.0030/2565	พิมพ์พร พัฒนศิริ	พัฒนศิริ มการาคม	ไม่มีชื่อโรงเรียนในรอบเดือนนี้	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
20/1/2022, 10:53:59	นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว	สน.สก.0025/2565	พิมพ์พร พัฒนศิริ	พัฒนศิริ มการาคม	ไม่มีชื่อโรงเรียนในรอบเดือนนี้	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
23/2/2022, 11:00:10	นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว	สน.สก.0059/2565	พิมพ์พร พัฒนศิริ	พัฒนศิริ มการาคม	ไม่มีชื่อโรงเรียนในรอบเดือนนี้	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
20/4/2022, 10:32:16	นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว	สน.สก0110	พิมพ์พร พัฒนศิริ	พัฒนศิริ มการาคม	ไม่มีชื่อโรงเรียนในรอบเดือนนี้	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
20/7/2023, 9:27:55	นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว		พิมพ์พร พัฒนศิริ	พัฒนศิริ มการาคม	ไม่มีชื่อโรงเรียนในรอบเดือนนี้	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
20/7/2023, 9:28:25	นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว		พิมพ์พร พัฒนศิริ	พัฒนศิริ มการาคม	ไม่มีชื่อโรงเรียนในรอบเดือนนี้	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
20/7/2023, 9:28:52	นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว		พิมพ์พร พัฒนศิริ	พัฒนศิริ มการาคม	ไม่มีชื่อโรงเรียนในรอบเดือนนี้	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	
20/7/2023, 9:29:28	นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว		พิมพ์พร	พัฒนศิริ มการาคม	ไม่มีชื่อโรงเรียนในรอบเดือนนี้	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว โทรศัพท์ 0.3724.7582
ที่ สน.สก.๑๕2565 วันที่ ๒๐ เมษายน 2565
เรื่อง รายงานเรื่องร้องเรียน อุบัติเหตุ อุบัติภัย นิคมฯสระแก้ว ประจำเดือนเมษายน 2565
เรียน ผอ.กปท.2

ตามที่ได้กำหนดให้มีการรายงานข้อร้องเรียนเป็นประจำทุกเดือน นั้น สน.สก. ขอรายงาน
ข้อร้องเรียนประจำเดือนเมษายน 2565 ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม 2565 – 20 เมษายน 2565 ไม่มีข้อร้องเรียน /
อุบัติเหตุ อุบัติภัย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายสุวิทย์ ศิริยานนท์)

ผอ.สน.สก.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว โทรศัพท์ 0.3724.7582.....

ที่ สน.สก.0059/2565.....วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565.....

เรื่อง รายงานเรื่องร้องเรียน อุบัติเหตุ อุบัติภัย นิคมฯสระแก้ว ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565.....

เรียน ผอ.กปก.2

ตามที่ได้กำหนดให้มีการรายงานข้อร้องเรียนเป็นประจำทุกเดือน นั้น สน.สก. ขอรายงาน
ข้อร้องเรียนประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ตั้งแต่วันที่ 21 มกราคม 2565 – 20 กุมภาพันธ์ 2565 ไม่มีข้อร้องเรียน
/อุบัติเหตุ อุบัติภัย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

นางสาว อธิษฐ์
(นางสาวอาภรณ์ อธิษฐ์)

ผช.ผอ.สน.สก.

ทกท.ผอ.สน.สก.



ภาคผนวก 3ข

แผนผังแสดงตำแหน่งที่ตั้งของโรงงานในนิคมฯ



เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาทั่วไทย ทั่วไทยสิ่งแวดล้อม

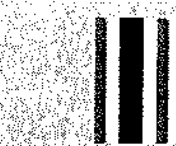
สถานภาพด้านการตลาด นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

พื้นที่เกษตรกรรม	พื้นที่	พื้นที่
❖ เขตปกครองส่วนท้องถิ่น	241.94	94.13
❖ เขตปกครองส่วนท้องถิ่น	89.18	89.18
❖ เขตปกครองส่วนท้องถิ่น	59.45	33.74
❖ เขตปกครองส่วนท้องถิ่น	36.95	29.51
❖ เขตปกครองส่วนท้องถิ่น	5.22	5.22
รวมพื้นที่ของและเช่าแล้ว	172.99	
รวมพื้นที่ทั้งหมดให้เช่า	259.76	

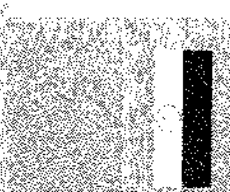
บจก. ดิลอน เอ็นเนอร์จี
 - กิจกรรม สกนัมบริหารพื้นที่
 - แปลงที่ CMZ 01 จำนวน 3,60 ไร่
 - 31 ต.ค. 63

- บจก. บัด โด ยัน อิมพอร์ต จำกัด
 - กิจกรรมนำเข้า-ส่งออก สินค้าใช้แล้ว
 - เขตปกครองส่วนท้องถิ่น (Zone F)
 - แปลงที่ FZ 13-16 และ FZ 27-28
 - จำนวน 10.44 ไร่
 - 29 ต.ย. 61 / 31 ต.ค. 63

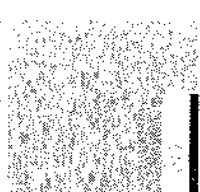
- บจก. ยูนิค อิมพอร์ต จำกัด
 - กิจกรรมนำเข้า-ส่งออก สินค้าใช้แล้ว
 - เขตปกครองส่วนท้องถิ่น (Zone F)
 - แปลงที่ FZ 17 และ FZ 26
 - จำนวน 298 ไร่
 - 28 ต.ก. 61 / 21 ต.ก. 63



- กิจกรรม นำเข้า ส่งออก สินค้าใช้แล้ว
 - เขตปกครองส่วนท้องถิ่น (Zone F)
 - แปลงที่ FZ 21
 - จำนวน 2 ไร่
 - 27 ต.ก. 63



- บจก. เซเวน สตาร์ อิมพอร์ต จำกัด
 - กิจกรรมนำเข้า-ส่งออก สินค้าใช้แล้ว
 - เขตปกครองส่วนท้องถิ่น (Zone F)
 - แปลงที่ FZ 18-20 และ 23-25
 - จำนวน 8.97 ไร่
 - 19 ต.ย. 63



- บจก. บัด โด ยัน เอทลิง
 - กิจกรรม นำเข้า ส่งออก สินค้าใช้แล้ว
 - เขตปกครองส่วนท้องถิ่น (Zone F)
 - แปลงที่ FZ 22
 - จำนวน 1.30 ไร่

Zone G

Zone A

Zone B

Zone C

Zone D

Zone E

- บจก. นีฟอเนอ เทคโนโลยี
 - กิจกรรมนำเข้า-ส่งออก สินค้าใช้แล้ว
 - เขตปกครองส่วนท้องถิ่น (Zone B)
 - แปลงที่ CMZ 01, CMZ 30, CMZ 31
 - จำนวน 60

- บจก. บัด โด ยัน อิมพอร์ต
 - กิจกรรมนำเข้า-ส่งออก
 - เขตปกครองส่วนท้องถิ่น (Zone D และ E)
 - แปลงที่ CMZ 11
 - จำนวน 29 ต.ก. 62

- ทำสัญญาเช่า 32.96 ไร่ (7 ราย)

- ทำสัญญาเช่า 140.02 ไร่ (1 ราย)



ภาคผนวก 4ข

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาทั่วไทย หัวใจสิ่งแวดล้อม



อก. ๕๑๐๕.๗๐๖๔๗

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว
๔๘ หมู่ ๓ ต.ปรางค์ อ.อรัญประเทศ
จ.สระแก้ว ๒๙๒๐๐

✓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๖ ของนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

เรียน นายสมพนธ์ศรีรัตนปาริ

ที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกการประเมินผลและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ
แหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.๑) จำนวน ๑ ชุด
๒. แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.๒) จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว (สน.สก.) ในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว
ได้ทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ นั้น

ดังนั้น สน.สก. จึงขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ ทส.๑ และ ทส.๒
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อใช้ทางเทศบาลตำบลปรางค์ ได้ตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๗๑

(นายสุชาติ ศิริยานนท์)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

โทรศัพท์ ๐ ๓๗๒๔ ๗๕๔๐

โทรสาร ๐ ๓๗๒๔ ๗๕๔๐

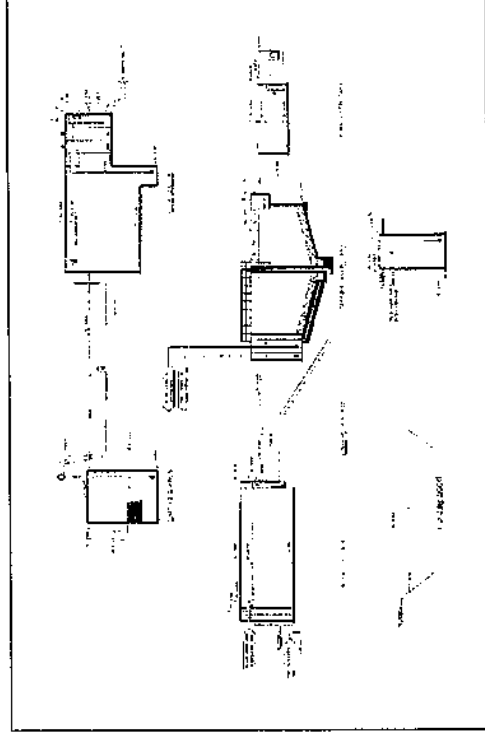
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: se.sakao@gmail.com

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการประเมินผลและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ ๘๘ หมู่ ๓ จอย
ถนน แขวง/ตำบล ปรางค์ อรัญประเทศ
จังหวัด สระแก้ว ๐ 3724 7582 โทรสาร
มี นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท บำบัดน้ำเสียภายในนิคมอุตสาหกรรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย นมคย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำผลัดและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือผู้ผลิตที่ ๘๘ หมู่ที่ ๓ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ อัญประเทศ
จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ ๐-3724 7582 โทรสาร
มี บัญชีเลขหมาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท บำบัดน้ำเสียภายในชุมชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย พจนอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ ในฐานะ

นายสุจิตต์ ศิริยานนท์
ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ
นายพรชัย เพ่งคำ
ใบอนุญาตเลขที่ 100-55-00334 พจนอายุ 26/06/2567
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ นตอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับการระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบคอมมิ่ง 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

☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

ค่าเฉลี่ยของน้ำทิ้ง (ระบุ) ค่าเฉลี่ยของน้ำเสีย (ระบุ)
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่ได้ซึ่งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
(๑) ปริมาณน้ำใช้เพื่อวัตถุประสงค์น้ำเสีย (หน่วย kWh) 1,608
(๒) ปริมาณน้ำใช้เพื่อวัตถุประสงค์น้ำเสีย (หน่วย ลบ.ม.) 155
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 124
(๔) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่ได้จากระบบบำบัดน้ำเสีย
0.๕๑ 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)
- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำตามข้อกำหนด
ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดฝ่าฝืนข้อกำหนด
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๕๐๗

๖. ในกรณีระบบบัญชีแบบคู่ขนาน (การตั้งบัญชีอัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทและเงินบาท) บริษัทจะบันทึกการชำระเงินค่าจ้างและค่าจ้างประกันสังคมตามอัตราเงินบาทที่แท้จริง และค่าจ้างประกันสังคมเป็นเงินบาทตามอัตราเงินบาท

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลการแข่งขันทันทีดังกล่าวเป็นความจริง

১. মাসিক/ত্রৈমাসিক

เจ้าขอพรให้คนรอบข้างจะอยู่ดีมีสุข

4. นาย/นาง/นางสาว

ស្រុកបុរាណ ឃុំស្រីស្រី

เลขที่คดี: 100-55-00334 วันที่: 26/05/2567

บทที่ ๒๒: กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ជំនួយការនៃកិច្ចការសង្គម

၁၂၂၈၆၇၃

ดูจบให้ใจผ

[illegible]



อก. ๕๑๐๕.๓/๐๐๖๔

สำนักงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
๔๔ หมู่ ๓ ต.ป่าไร่ อ.อรัญประเทศ
จ.สระแก้ว ๒๗๒๐๐

๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ของนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

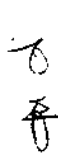
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลป่าไร่

- ที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ
แหล่งกำเนิดมลพิษ (พด.๑) จำนวน ๑ ชุด
๒. แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (พด.๒) จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว (สน.สก.) ในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว ได้ทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ นั้น
ดังนั้น สน.สก. จึงขอมีสำรายนสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ พด.๑ และ พด.๒ ตามที่ส่งมาด้วย เพื่อให้ทางเทศบาลตำบลป่าไร่ ได้ตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นายสุจิตต์ ศิริยานนท์)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

โทรศัพท์ ๐ ๓๖๒๔ ๗๕๔๒๐

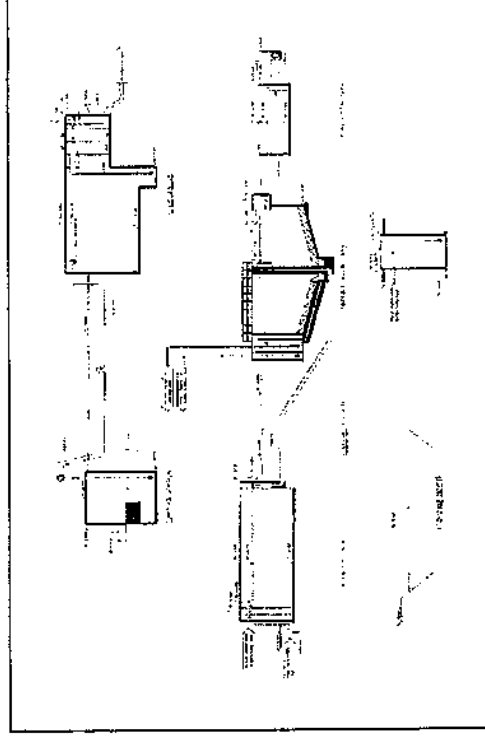
โทรสาร ๐ ๓๖๒๔ ๗๕๔๒๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: sez.sakaeo@gmail.com

แบบ พส. ๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ ๓ ตำบลป่าไร่ อ.อรัญประเทศ
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร
มี บิดามารดาหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๒. ใบความรู้และใบงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นสื่อการเรียนรู้สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒ โรงเรียนวัดบ้านหนองทรายขาว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
และขอสงวนลิขสิทธิ์ไว้ตามสมควร

~~SECRET~~

ទើបឲ្យអភិបាលក្រុងប្រកាសឲ្យដេញតាមដំណើរការ

(ប្រយុទ្ធប័ គន្លងរាជានិ)

W. C. C. C.

ផ្តល់ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍

๑. บทบาทของผู้นำ

bu. Lemaior 100-55-00334 26/06/2567

[illegible]

ឱ្យបង្ហាញពីអាយុកាលរវាងកំណើន

S

WLA07U 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 103

စောကြီးမေး...

[illegible]



อก. ๕๑๐๕.๗/๐๐๕๔

สำนักงานคุ้มครองสภาพธรรมะแก้ว
๕๕ หมู่ ๓ ต.ป่าไร่ อ.วิเชียรประเทศ
จ.สระแก้ว ๒๕๑๒๐

๒๔๕ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี ๒๕๖๖ ของนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

เรียน นายกฤษณ์รัตน์ วัฒนศิริ

ที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ
แหล่งกำเนิดมลพิษ (พ.๑) จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (พ.๒) จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว (สน.สก.) ในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้ว
ได้ทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่ง
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ นั้น

ดังนั้น สน.สก. จึงขอมีสำเนาสรุปลักษณะการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ พ.๑ และ พ.๒
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อใช้ทางเทศบาลตำบลป่าไร่ ได้ตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุจิตต์ ศิริยานนท์)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

โทรศัพท์ ๐ ๓๗๒๔ ๗๕๘๒

โทรสาร ๐ ๓๗๒๔ ๗๕๘๒

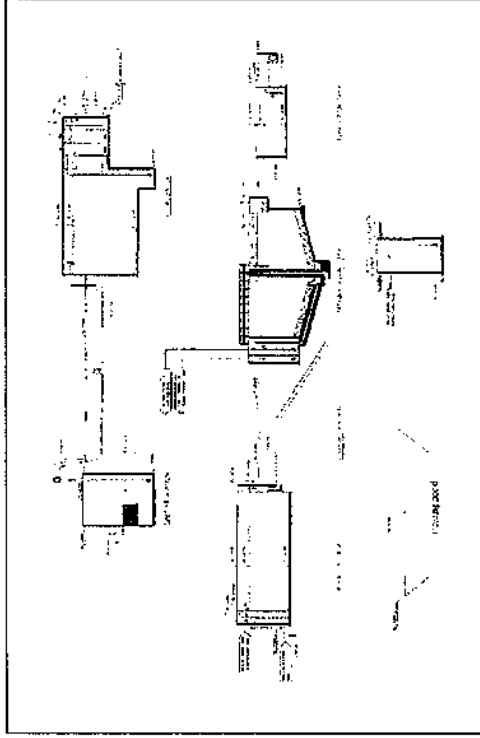
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: sez.sakaeco@gmail.com

แบบ พส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือ แหล่งที่ ๘๘ หมู่ที่ ๓ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล ป่าไร่ อ.วิเชียรประเทศ
จังหวัด สระแก้ว ๐ ๓๗๒๔ ๗๕๘๒ โทรสาร
มี นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท บำบัดน้ำเสียภายในนิคมอุตสาหกรรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำการของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๒. ในกรณีระบบบัญชีภาษีเงินได้มีการคิดแต่เพียงคราวเดียวตามรายการที่มีแบบอัตโนมัติ ไม่แบบเฉพาะคราวหรือตามหน้าที่ซึ่งถูกควบคุมโดยการประเมินผลจากรายชื่อบริษัท

๑๐) โปรดว่าหากสถาบันใดได้เสนอข้อมูลตามการท้วงติงดังกล่าวก็ขอสงวนพิจารณา

(unclassified)

เจ้าพระยาฯ ได้จัดกรมหลวงนเรนทราธิราชฯ

1

ผู้ควบคุมดูแลหน่วยงานนี้

Transmitted 100-SS-00334 Date 26/06/2007

คณบดีคณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้รับจ้างให้ทุนศึกษาแบบเหมาจ่าย

(-----:-----)

YOU ARE!

๕๕๓ใหม่ใหม่

[illegible]



สำนักงาบริษัทอุตสาหกรรมแก้ว
 ๘๘ หมู่ ๓ ต.ป่าไร่ อ.วิญญูประเทศ
 จ.สระแก้ว ๒๙๒๒๐

১৯৭৭ খ্রিস্টাব্দে

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี ๒๕๖๖ ของนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

เรียน นายอภิเดชพรตธีรคำบลปาร์

ที่ส่งมาด้วย

๑. แผนปฏิบัติการระยะเอ็ดของเอกอัครราชทูตและข้อมูลเชิงวิเคราะห์ผลกระทบทางลบของระบบบัญชีภาษีของ
แหล่งกำเนิดภาษี (พล.๑) จำนวน ๑ ชุด

๒. แผนการดำเนินงานเพื่อการเข้าถึงของระบบบัญชีภาษี (พล.๒) จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมระยอง (สน.สก.) ในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระบุรี ได้ทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ นั้น

ดังนั้น สน.สก. จึงขอแจ้งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ พด. ๑ และ พด.๒ ตามเครื่องสูบลำห้วย เพื่อให้ทางเทศบาลตำบลโป่งน้ำใต้ตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กษ ด.

ผู้อำนวยการสำนักงานคุ้มครองสิทธิมนุษยชน

สำนักงบประมาณอุตสาหกรรมสัตว์
โทรศัพท์ ๐ ๗๙๐๔ ๗๙๕๖
โทรสาร ๐ ๗๙๒๔ ๗๙๕๖
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: sez.sakaen

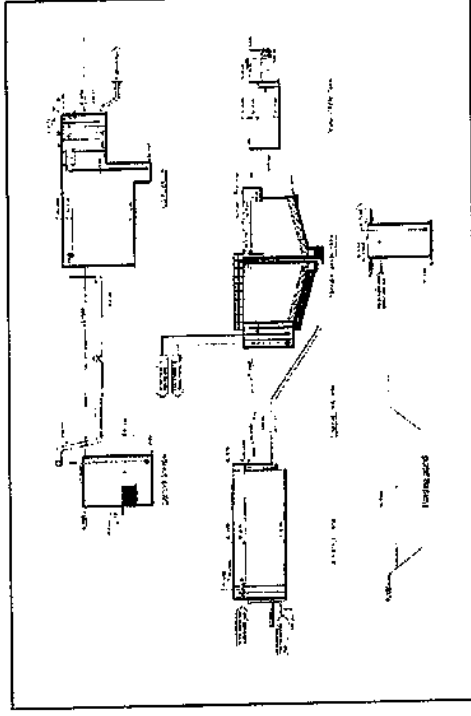
๒. ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบนำบัญชาน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

www.pearson.com



แบบบันทึกการประเมินผลของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลกระทบทางระบบกับตัวชี้เสีย
ของแหล่งข่าวเปิดเผยสถิติ

นาม	นางสาว นิตยา นิตยา	๘๘	หมู่ที่ ๓	๔๐๖	อำเภอเมือง
จังหวัด	เชียงใหม่	๐ ๖๓ ๖๖๖	โทรศัพท์	๐ ๖๓ ๖๖๖	โทรศัพท์
มี	นางสาว นิตยา นิตยา	๐ ๖๓ ๖๖๖	โทรศัพท์	๐ ๖๓ ๖๖๖	โทรศัพท์
ประกอบกิจการประเภท	ค้าปลีก	๐ ๖๓ ๖๖๖	โทรศัพท์	๐ ๖๓ ๖๖๖	โทรศัพท์
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	๐ ๖๓ ๖๖๖	๐ ๖๓ ๖๖๖	โทรศัพท์	๐ ๖๓ ๖๖๖	โทรศัพท์

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงและถูกต้อง
 และขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงและถูกต้อง



๒. ในกรณีที่ผู้ขายและผู้ซื้อไม่ปฏิบัติตามข้อ ๑.๒.๑ และ ๑.๒.๒ ของกฎเกณฑ์การดำเนินงานของสถาบันฯ ให้สถาบันฯ ดำเนินการตามข้อ ๑.๒.๓ และ ๑.๒.๔ ของกฎเกณฑ์การดำเนินงานของสถาบันฯ

។ ខេត្តកំពង់ចាម ៖ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
 ។ ខេត្តកំពង់ចាម ៖ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐. ๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐. ๕๑. ๕๒. ๕๓. ๕๔. ๕๕. ๕๖. ๕๗. ๕๘. ๕๙. ๖๐. ๖๑. ๖๒. ๖๓. ๖๔. ๖๕. ๖๖. ๖๗. ๖๘. ๖๙. ๗๐. ๗๑. ๗๒. ๗๓. ๗๔. ๗๕. ๗๖. ๗๗. ๗๘. ๗๙. ๘๐. ๘๑. ๘๒. ๘๓. ๘๔. ๘๕. ๘๖. ๘๗. ๘๘. ๘๙. ๙๐. ๙๑. ๙๒. ๙๓. ๙๔. ๙๕. ๙๖. ๙๗. ๙๘. ๙๙. ๑๐๐.

100-55-00334 26/06/2557
 ๒๖/๐๖/๒๕๕๗

ผู้รับผิดชอบโครงการ: นายสมชาย งามน้อย

1. **အသုံးပြုသူအသိပေးချက်**
 2. **အသုံးပြုသူအသိပေးချက်**
 3. **အသုံးပြုသူအသိပေးချက်**

[illegible]

อก. ๕๑๐๕.๓๐๐รฟท



สำนักงานกรมอุตสาหกรรมแร่
๔๘ หมู่ ๓ ต.ป่าไร่ อ.สีชมพู
จ.สระบุรี ๒๕๒๒๐

๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖ ของนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

เรียน นายทพณศิริรัตน์

ที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ

แหล่งกำเนิดมลพิษ (พส.๑)

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (พส.๒)

จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว (สน.สก.) ได้มีมติจัดทีมตรวจสอบการปฏิบัติงานของจังหวัดสระแก้ว

ได้ทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐

แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ นั้น

ดังนั้น สน.สก. จึงขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ พส.๑ และ พส.๒

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อให้ทางเทศบาลตำบลป่าไร่ ได้ตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

๔๘

(นายสุใจดี ศิริยานนท์)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

โทรศัพท์ ๐ ๓๖๒๔ ๗๕๘๒

โทรสาร ๐ ๓๖๒๔ ๗๕๘๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: sez.sakaeo@gmail.com



เลขที่ GUSCO-SKW-018/2566

บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด
88 หมู่ที่ 3 ตำบลป่าไร่

อำเภออรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว

15 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี เดือน พฤษภาคม พ.ศ.2566

เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ

แหล่งกำเนิดมลพิษ (พส.1)

จำนวน 1 ชุด

2. แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (พส.2)

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด ("บริษัทฯ") ได้รับมอบหมายจาก การนิคมอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทย หรือ กผอ. ให้เป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก ภายใน
นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว นั้น

บริษัทฯ จึงขอส่งแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมแบบ พส.1 และ พส.2
ของแหล่งกำเนิดมลพิษภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว ตามรายงานของนายพริษฐ์ แพงเจ้า ประจำปี เดือน พฤษภาคม
พ.ศ.2566 โดยมีรายละเอียดแสดงดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๒๖

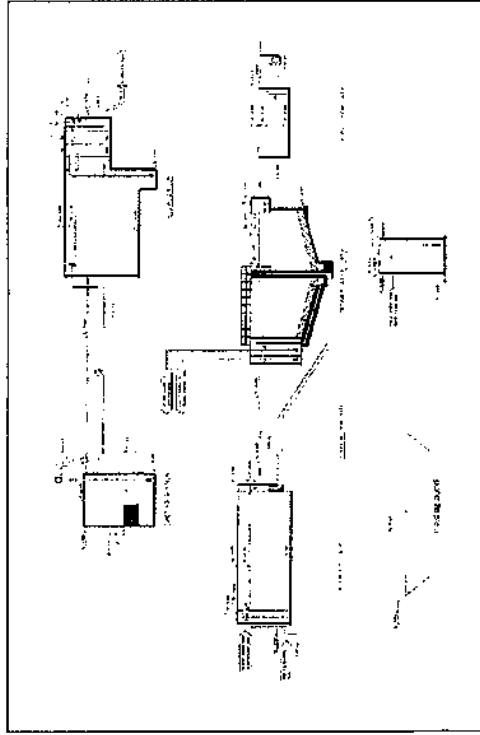
(นายสมภพ พลโคตร)

ผู้จัดการหน่วยงานสระแก้ว

บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

แบบบันทึกรายละเอียดของนิติและข้อเท็จจริงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล อำเภอ จังหวัด
มี โทรศัพท์ 0 3726 7582
ประกอบกิจการประเภท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียไว้ตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ 3 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล อำเภอ จังหวัด
มี โทรศัพท์ 0 3726 7582
ประกอบกิจการประเภท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
ในการพิจารณาสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....
นายสุจิต ธีรยงต์
ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมสระแก้ว
.....
นายพรชัย แผงด้
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ 100-55-00334 26/06/2567
ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

.....
ได้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
.....
ใบอนุญาตเลขที่
ออกให้โดย
.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ปริมาณ/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย 2,100 ลบ.ม./วัน
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 2,100 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในโรงงานบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบยาสูบ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

ข้อมูลยุทธศาสตร์

- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (๕) วิธีการดักตะกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
 ๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (๑) ปริมาณการทิ้งน้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย กก/ก) 1,816
 (๒) ปริมาณน้ำใช้หลักกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 173
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 138.4
 (๔) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 (๕) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
 0.๔๔ ปริมาณสารเคมีหรือสารผลิตภัณฑ์ที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องฟอก/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องการ/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๗



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว
๘๘ หมู่ ๓ ต.ปรางค์ อ.อรัญประเทศ
จ.สระแก้ว ๒๙๑๒๐

อก. ๕๑๑๕๓/๐๐๗๗

๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖ ของนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลปรางค์
ที่ส่งมาด้วย ๑. แบบบันทึกรายละเอียดของสิ่งผิดปกติและข้อสังเกตการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ
แหล่งกำเนิดมลพิษ (พ.๑)
๒. แบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (พ.๒)

ด้วย สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว (สน.สก.) ในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษสระแก้ว
ได้ทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐
แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ นั้น
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อให้ทางเทศบาลตำบลปรางค์ ได้ตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุจิตต์ สิริยานนท์)
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว
โทรศัพท์ ๐๙๖๔ ๗๕๘๖
โทรสาร ๐ ๗๗๐๔ ๗๕๘๖
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: sez.sakaoo@gmail.com

หมายเหตุ

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียมีผลการดำเนินงานที่ไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแบบแผนการดำเนินงานที่แนบมา หรือพบปัญหาอื่นใดที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
และทำการแก้ไขปรับปรุงแก้ไขให้ดีขึ้น

ขอรับรองว่าการบันทึกข้อมูลนี้และข้อมูลตามตารางข้างต้นเป็นความจริงและถูกต้อง

(นายสุจิตต์ สิริยานนท์)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายสุจิตต์ สิริยานนท์)

ผู้อำนวยการระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 102-55-00334 ลงทะเบียน 25/06/2567

สถานที่ตั้ง กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผู้รับจ้างให้/เลิกการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่

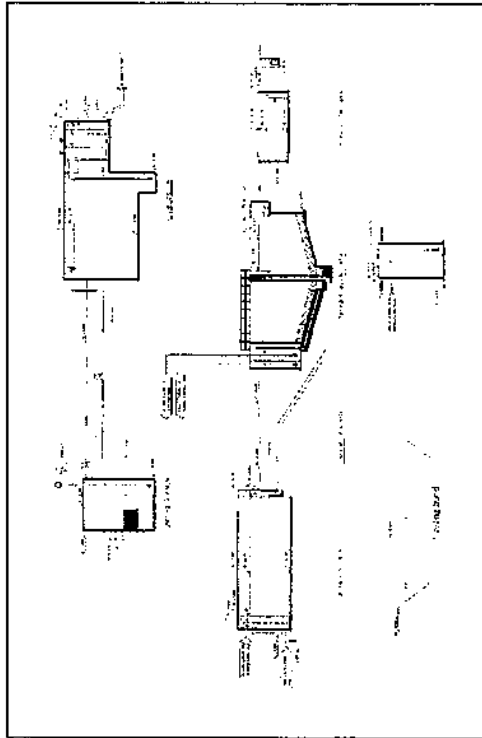
วันที่

สถานที่ตั้ง

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ขอแนบแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 88 หมู่ที่ 3 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
 อีเมล โทรศัพท์ 0 3724 7582 โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท บำบัดน้ำเสียภายในนิคมอุตสาหกรรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. 2566 ตามที่ที่กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
 (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบกรองน้ำแบบ 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
☒ เครื่องสูบลูบคอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๓. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบกรองน้ำแบบ 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

☒ เครื่องสูบลูบคอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองชุมชนนคร

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด 1,768

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย kWh) 146

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 116.8

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ไม่มีการระบายน้ำทิ้ง

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 0.(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องควบคุมระดับน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องควบคุมอุณหภูมิ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าหน้าที่หรือผู้ตรวจแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียอยู่ไม่ได้ติดต่อกับนิติบุคคล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำผิดหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๗

๒. ในกรณีของสถาบันนี้จำเป็นต้องมีการคิดเงินต่อคนหรือคิดคนมากกว่าจำนวนเตียงที่มีไว้ให้บริการและการตรวจวัดคุณภาพการให้บริการที่ถูกต้องกับสถานการณ์ความเป็นจริงที่ตรงจุดและทำการดูแลเป็นปกติที่คิดเงินค่าบริการ

()

(ឯកសារគ្រឹះស្ថាន)

(ប្រាសាទវត្ត អនាមិកា)

Түбегі: 100-55-00334, күні: 26/06/2567

ติดต่อได้ที่ **กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 395–402

ผู้รับใช้: พนักงานบริการลูกค้า

ใบตมสุกคั่ว

NAME _____

ចូលរៀន

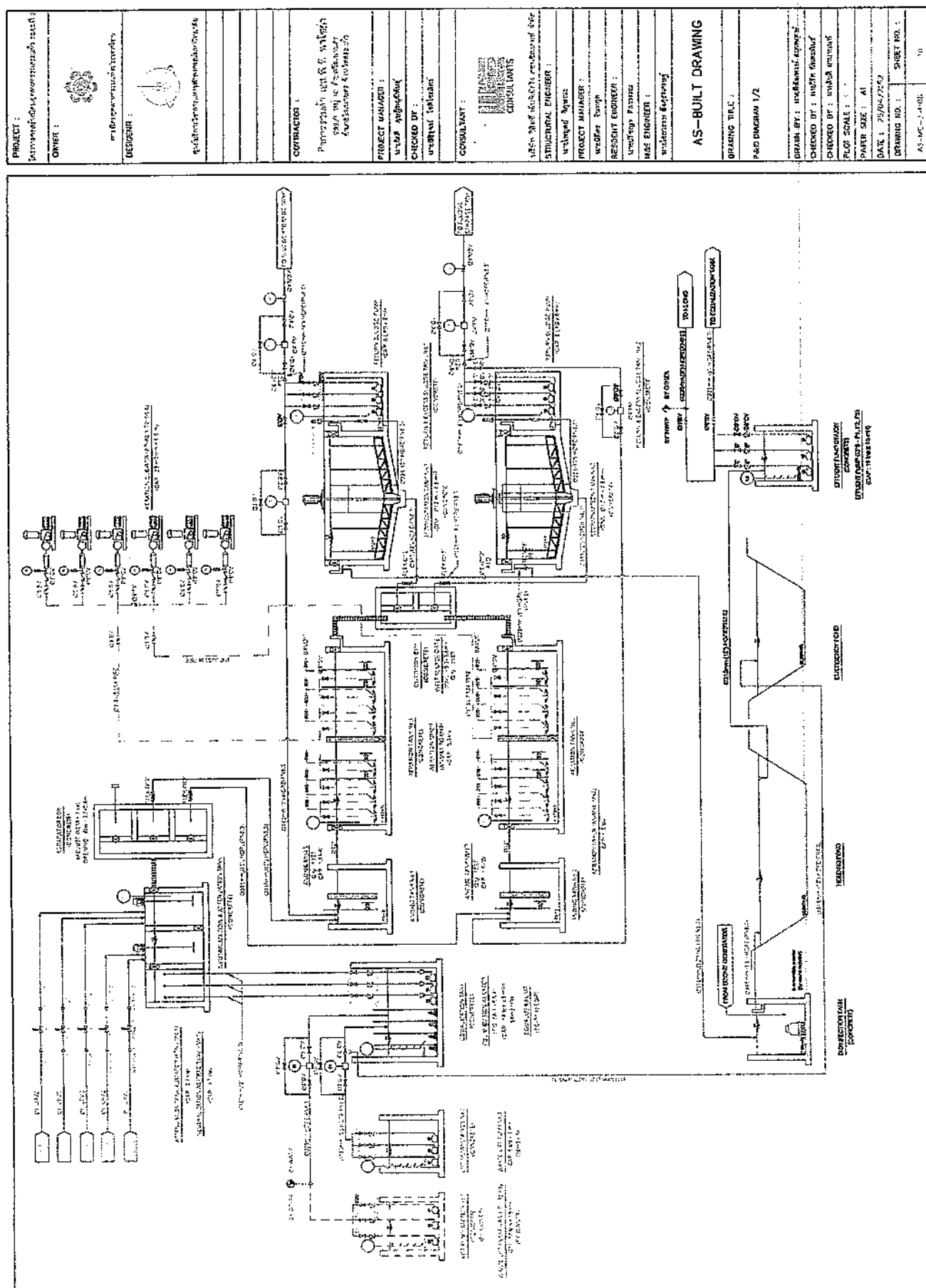


ภาคผนวก 5ข

ข้อมูลการออกแบบและรายงานคำนวณของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น
ของโรงงานภายในโครงการ



เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาทั่วไทย หัวใจสิ่งแวดล้อม



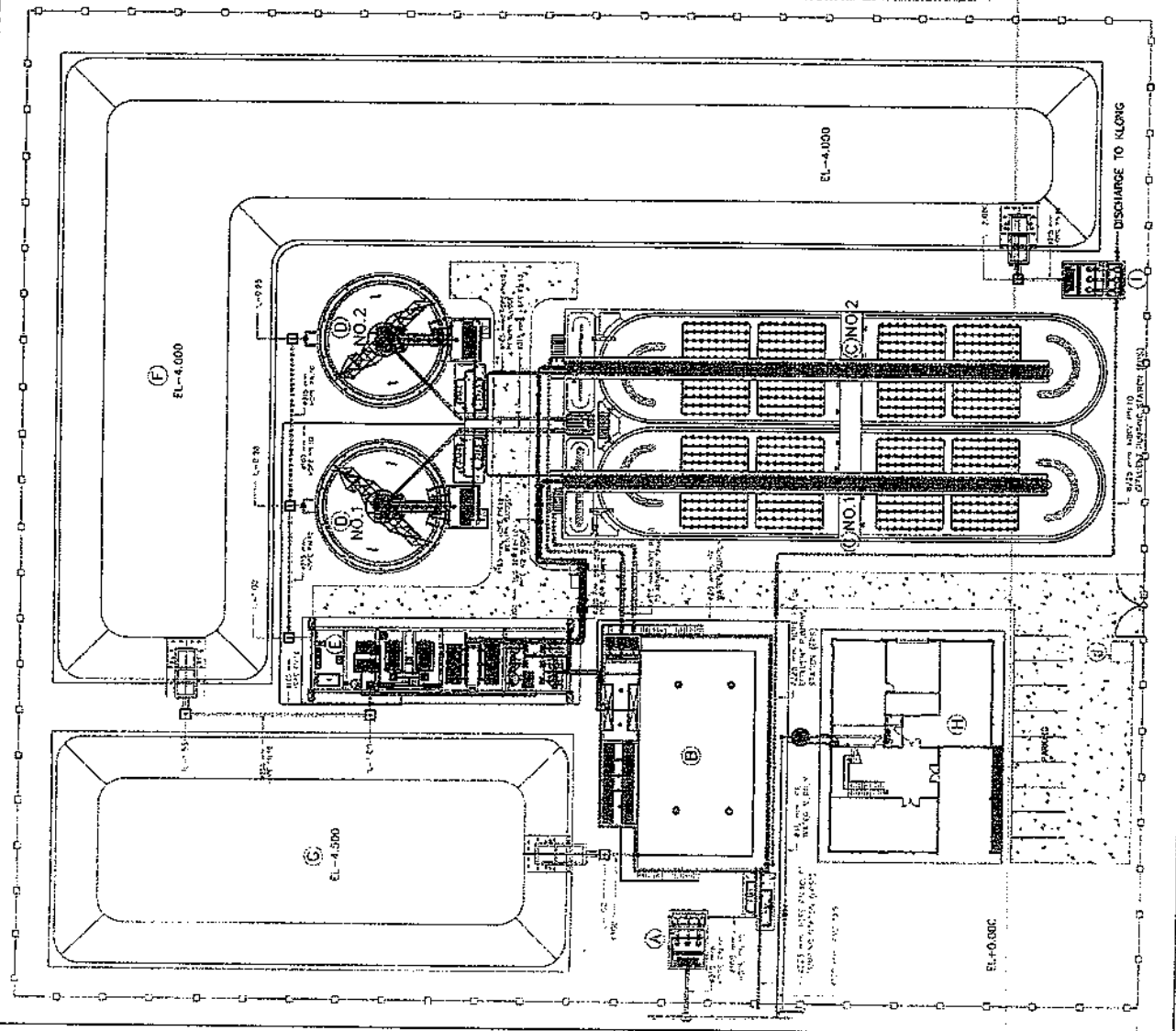
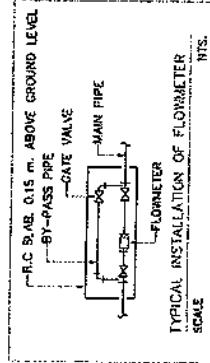
PROJECT :	SEWERAGE & WATER SUPPLY SYSTEM
OWNER :	
DESIGNER :	
CONTRACTOR :	
PROJECT MANAGER :	
CHECKED BY :	
DATE :	
CONSULTANT :	
STRUCTURAL ENGINEER :	
PROJECT MANAGER :	
RESIDENT ENGINEER :	
DATE :	
AS-BUILT DRAWING	
DRAWING TITLE :	
YARD PIPING PLAN	
DRAWN BY :	
CHECKED BY :	
DATE :	
PAPER SIZE :	
DATE :	
DRAWING NO. :	
SHEET NO. :	
AS-BUILT-3-1005	07

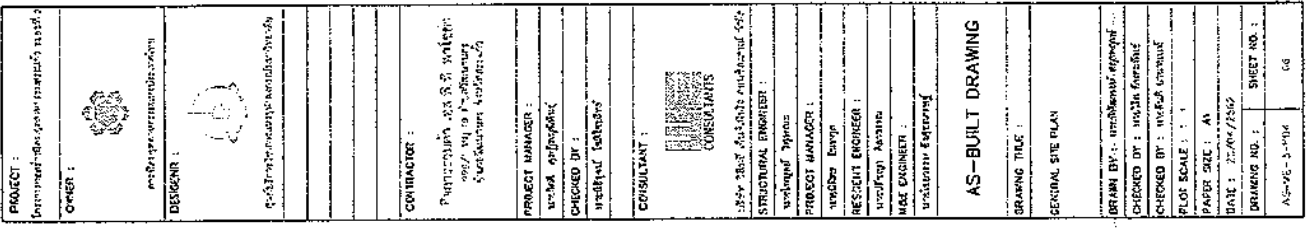


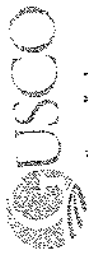
- LEGEND**
- ① UFT PUMPING STATION (UPST)
 - ② EQUALIZATION TANK
 - ③ AERATION TANK
 - ④ SEDIMENTATION TANK
 - ⑤ AIR BLOWER DISINFECTION & DETERMINING BUILDING
 - ⑥ HOLDING POND
 - ⑦ EMERGENCY POND
 - ⑧ CONTROL BUILDING
 - ⑨ EFFLUENT PUMPING STATION (EPS)
 - ⑩ GUARD HOUSE

NOTE

1. FLO-METER SHALL BE ELECTROMAGNETIC TYPE (SEE TECHNICAL SPECIFICATION) THE CONTRACTOR SHALL SUBMIT SHOP DRAWING OF INSTALLATION TO ENGINEER FOR APPROVAL
2. PIPING MATERIAL
 - SEWER OR DRAIN PIPE SHALL BE HDPE PN.6.3
 - AIR PIPE SHALL BE SS 304
 - COLD WATER PIPE SHALL BE PVC CLASS B.5



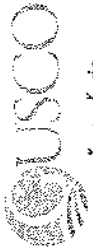




บันทึกการใช้บ้ำประปา และน้ำเสีย พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว
ประจำเดือน มกราคม 2566

รายงานกลุ่ม One For All

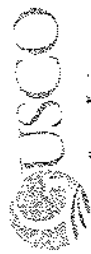
วันที่	ระบบจ่าย น้ำประปา FM	ส่วนต่าง	FM-LPS1 WWTP	ส่วนต่าง	FM-LPS2 WWTP	ส่วนต่าง
1	7549	-	14471	-	7549	-
2	7550	1	14471	-	7549	-
3	7551	1	14471	-	7549	-
4	7552	-	14471	-	7549	-
5	7553	1	14471	-	7549	-
6	7554	1	14471	-	7549	-
7	7555	1	14471	-	7549	-
8	7556	1	14471	-	7549	-
9	7557	1	14471	-	7549	-
10	7558	1	14471	-	7549	-
11	7559	1	14471	-	7549	-
12	7560	1	14471	-	7549	-
13	7561	1	14471	-	7549	-
14	7562	1	14471	-	7549	-
15	7563	1	14471	-	7549	-
16	7564	1	14471	-	7549	-
17	7565	1	14471	-	7549	-
18	7566	1	14471	-	7549	-
19	7567	1	14471	-	7549	-
20	7568	1	14471	-	7549	-
21	7569	1	14471	-	7549	-
22	7570	1	14471	-	7549	-
23	7571	1	14471	-	7549	-
24	7572	1	14471	-	7549	-
25	7573	1	14471	-	7549	-
26	7574	1	14471	-	7549	-
27	7575	1	14471	-	7549	-
28	7576	1	14471	-	7549	-
29	7577	1	14471	-	7549	-
30	7578	1	14471	-	7549	-
31	7579	1	14471	-	7549	-



บันทึกการใช้บ้ำประปา และน้ำเสีย พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว
ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

รายงานกลุ่ม One For All

วันที่	ระบบจ่าย น้ำประปา FM	ส่วนต่าง	FM-LPS1 WWTP	ส่วนต่าง	FM-LPS2 WWTP	ส่วนต่าง
1	7580	1	14471	-	7580	-
2	7581	1	14471	-	7580	-
3	7582	1	14471	-	7580	-
4	7583	1	14471	-	7580	-
5	7584	1	14471	-	7580	-
6	7585	1	14471	-	7580	-
7	7586	1	14471	-	7580	-
8	7587	1	14471	-	7580	-
9	7588	1	14471	-	7580	-
10	7589	1	14471	-	7580	-
11	7590	1	14471	-	7580	-
12	7591	1	14471	-	7580	-
13	7592	1	14471	-	7580	-
14	7593	1	14471	-	7580	-
15	7594	1	14471	-	7580	-
16	7595	1	14471	-	7580	-
17	7596	1	14471	-	7580	-
18	7597	1	14471	-	7580	-
19	7598	1	14471	-	7580	-
20	7599	1	14471	-	7580	-
21	7600	1	14471	-	7580	-
22	7601	1	14471	-	7580	-
23	7602	1	14471	-	7580	-
24	7603	1	14471	-	7580	-
25	7604	1	14471	-	7580	-
26	7605	1	14471	-	7580	-
27	7606	1	14471	-	7580	-
28	7607	1	14471	-	7580	-
29	7608	1	14471	-	7580	-
30	7609	1	14471	-	7580	-
31	7610	1	14471	-	7580	-



บันทึกการใช้น้ำประปา และน้ำเสีย พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

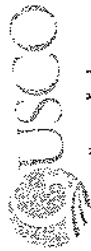
ประจำเดือน มีนาคม 2566

รายงานกลุ่ม One For All

วันที่	รอบบัญชี น้ำประปา FM	ส่วนต่าง FM-LPS1 WWTP	ส่วนต่าง	FM-LPS2 WWTP	ส่วนต่าง
1	7601	14534	-	7603	-
2	7695	14530	-	7608	-
3	7694	14534	-	7608	-
4	7695	14534	-	7608	-
5	7695	14534	-	7608	-
6	7691	14534	-	7603	-
7	7697	14530	-	7603	-
8	7699	14534	-	7603	-
9	7691	14534	-	7603	-
10	7697	14534	-	7603	-
11	7695	14530	-	7603	-
12	7701	14534	1	7609	1
13	7707	14530	-	7609	-
14	7709	14534	-	7609	1
15	7719	14534	-	7609	-
16	7719	14530	-	7609	-
17	7714	14534	-	7609	-
18	7715	14534	-	7609	-
19	7719	14530	1	7643	54
20	7713	14536	-	7643	-
21	7719	14536	-	7643	-
22	7719	14536	-	7643	-
23	7719	14536	-	7643	-
24	7719	14536	-	7643	-
25	7711	14536	-	7643	-
26	7704	14540	54	7679	30
27	7720	14540	-	7679	-
28	7701	14536	-	7679	-
29	7703	14536	-	7679	-
30	7709	14536	-	7679	-
31	7703	14536	-	7679	-

56

56
56
56

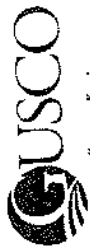


บันทึกการใช้น้ำประปา และน้ำเสีย พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน เมษายน 2566

รายงานกลุ่ม One For All

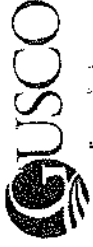
วันที่	รอบบัญชี น้ำประปา FM	ส่วนต่าง	FM-LPS1 WWTP	ส่วนต่าง	FM-LPS2 WWTP	ส่วนต่าง
1	7713	1	14600	-	7715	-
2	7715	2	14605	15	7719	44
3	7730	15	14635	-	7719	-
4	7735	5	14635	-	7719	-
5	7730	1	14635	-	7719	-
6	7737	1	14635	-	7719	-
7	7741	4	14635	-	7719	-
8	7743	2	14635	-	7719	-
9	7747	10	14635	60	7719	34
10	7747	-	14635	-	7719	-
11	7747	3	14635	-	7719	-
12	7747	3	14635	-	7719	-
13	7747	-	14635	-	7719	-
14	7747	-	14635	-	7719	-
15	7747	-	14635	-	7719	-
16	7747	-	14635	-	7719	-
17	7747	1	14635	-	7719	-
18	7747	1	14635	-	7719	-
19	7747	11	14635	-	7719	-
20	7747	-	14635	-	7719	-
21	7747	2	14635	-	7719	-
22	7747	2	14635	-	7719	-
23	7747	1	14635	1	7719	38
24	7747	-	14635	-	7719	-
25	7747	4	14635	-	7719	-
26	7747	2	14635	-	7719	-
27	7747	2	14635	-	7719	-
28	7747	1	14635	-	7719	-
29	7747	1	14635	-	7719	-
30	7747	1	14635	9	7719	37
31	7747	-	-	-	-	-



บันทึกการใช้ปั๊มระบบ และน้ำเสีย พื้นที่นอกอุตสาหกรรมสระแก้ว
ประจำเดือน มิถุนายน 2566

รายงานกลุ่ม One For All

วันที่	ระบบสูบน้ำ น้ำประปา FM	ส่วนต่าง	FM-LPS1 WWTP	ส่วนต่าง	FM-LPS2 WWTP	ส่วนต่าง
1	7879	1	19884	-	2182	-
2	7880	1	19885	1	3189	1
3	7881	1	19885	-	2189	-
4	7884	3	19951	66	8536	37
5	7885	-	19951	-	8536	-
6	7886	1	19951	-	8536	-
7	7889	3	19951	-	8536	-
8	7886	1	19951	-	8536	-
9	7888	2	19951	-	8536	-
10	7890	2	19951	-	8536	-
11	7891	1	20049	98	8964	63
12	7892	-	20049	-	8964	-
13	7897	-	20049	-	8964	-
14	7893	1	20049	-	8964	1
15	7894	1	20049	-	8964	-
16	7897	3	20049	-	8964	-
17	7897	-	20049	-	8964	-
18	7892	1	20049	59	8964	37
19	7892	-	20049	-	8964	-
20	7890	2	20049	-	8964	-
21	7898	8	20049	-	8964	-
22	7893	1	20049	-	8964	-
23	7894	1	20049	-	8964	-
24	7895	2	20049	-	8964	-
25	7896	1	20049	249	8964	1
26	7897	1	20049	-	8964	-
27	7899	2	20049	-	8964	-
28	7899	-	20049	-	8964	-
29	7890	1	20049	-	8964	-
30	7890	-	20049	-	8964	-
31						



บันทึกการใช้ปั๊มระบบ และน้ำเสีย พื้นที่นอกอุตสาหกรรมสระแก้ว
ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

รายงานกลุ่ม One For All

วันที่	ระบบสูบน้ำ น้ำประปา FM	ส่วนต่าง	FM-LPS1 WWTP	ส่วนต่าง	FM-LPS2 WWTP	ส่วนต่าง
1	7876	0	19761	-	8054	-
2	7838	2	19761	-	8054	-
3	7838	-	19761	-	8054	-
4	7839	1	19761	-	8054	-
5	7840	1	19761	-	8054	-
6	7841	1	19761	-	8054	-
7	7842	1	19894	13	8057	13
8	7844	1	19894	-	8057	-
9	7845	1	19894	-	8057	-
10	7846	1	19894	-	8057	-
11	7849	3	19894	-	8057	-
12	7854	5	19894	-	8057	-
13	7854	3	19894	-	8057	-
14	7854	-	19894	-	8057	34
15	7854	-	19894	-	8057	-
16	7855	5	19894	-	8057	-
17	7855	-	19894	-	8057	-
18	7857	2	19894	-	8057	-
19	7859	2	19894	-	8057	-
20	7861	2	19894	-	8057	-
21	7864	3	19894	1	8057	27
22	7865	1	19894	-	8057	-
23	7866	1	19894	-	8057	-
24	7869	3	19894	-	8057	-
25	7869	2	19894	-	8057	-
26	7879	3	19894	-	8057	-
27	7879	1	19894	-	8057	-
28	7874	1	19894	59	8057	10
29	7875	1	19894	-	8057	-
30	7876	1	19894	-	8057	-
31						

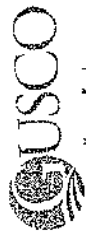


ภาคผนวก 6ข

บันทึกอัตราการไหลของน้ำเสียเข้าระบบและหลังออกจาก
ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาทั่วไทย หัวใจสิ่งแวดล้อม

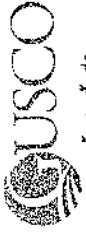


บันทึกการใช้น้ำประปา และน้ำเสีย ทั้งที่นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจําเดือน มกราคม 2566

รายงานกลุ่ม One For All

วันที่	ระบบจ่าย น้ำประปา FM	ส่วนต่าง	FM-LPS1 WWTP	ส่วนต่าง	FM-LPS2 WWTP	ส่วนต่าง
1	7644	-	14471	-	7544	-
2	7330	1	14471	-	7544	-
3	7584	2	14471	-	7544	-
4	7551	-	14471	-	7544	-
5	7551	1	14471	-	7544	-
6	7553	3	14471	-	7544	-
7	7551	1	14471	-	7544	-
8	7555	1	14471	62	7544	38
9	7555	-	14471	-	7544	-
10	7556	3	14471	-	7544	-
11	7556	-	14471	-	7544	-
12	7557	1	14471	-	7544	-
13	7559	2	14471	-	7544	-
14	7560	3	14471	-	7544	-
15	7562	2	14471	96	7544	92
16	7562	-	14471	-	7544	-
17	7563	3	14471	-	7544	-
18	7564	1	14471	-	7544	-
19	7565	3	14471	-	7544	-
20	7566	1	14471	-	7544	-
21	7567	1	14471	-	7544	-
22	7569	2	14471	-	7544	-
23	7570	1	14471	13	7544	24
24	7571	1	14471	-	7544	1
25	7571	1	14471	-	7544	-
26	7573	1	14471	-	7544	-
27	7575	1	14471	-	7544	-
28	7576	1	14471	-	7544	-
29	7576	-	14471	-	7544	-
30	7578	2	14471	-	7544	-
31	7579	1	14471	-	7544	-

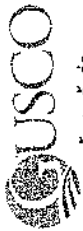


บันทึกการใช้น้ำประปา และน้ำเสีย ทั้งที่นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจําเดือน กุมภาพันธ์ 2566

รายงานกลุ่ม One For All

วันที่	ระบบจ่าย น้ำประปา FM	ส่วนต่าง	FM-LPS1 WWTP	ส่วนต่าง	FM-LPS2 WWTP	ส่วนต่าง
1	7680	1	14574	-	7681	-
2	7681	1	14574	8	7682	64
3	7682	1	14574	-	7683	-
4	7683	1	14574	-	7685	-
5	7684	1	14574	-	7685	-
6	7687	3	14574	-	7686	1
7	7687	9	14574	-	7686	-
8	7686	1	14574	-	7686	-
9	7683	3	14574	-	7686	-
10	7681	8	14574	-	7686	-
11	7685	14	14574	-	7686	-
12	7687	14	14574	1	7688	32
13	7684	15	14574	-	7688	-
14	7685	1	14574	-	7688	-
15	7681	1	14574	-	7688	-
16	7688	9	14574	-	7688	-
17	7689	1	14574	-	7688	-
18	7690	1	14574	-	7688	-
19	7692	2	14574	-	7688	14
20	7693	1	14574	-	7688	-
21	7695	2	14574	-	7688	-
22	7696	3	14574	-	7688	-
23	7691	3	14574	-	7688	-
24	7693	2	14574	-	7688	-
25	7696	1	14574	-	7688	-
26	7697	1	14574	1	7688	24
27	7699	9	14574	-	7688	-
28	7690	1	14574	-	7688	-
29				40		155
30						
31						



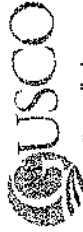
บันทึกการใช้จ่ายงบประมาณ และบัญชี พันที่บัญชีกลางกรมสรรพากร
ประจำปีงบประมาณ 2566

รายงานกลุ่ม One For All

วันที่	ระบบบัญชี นำประปา FM	ส่วนต่าง	FM-LPS1 WWTP	ส่วนต่าง	FM-LPS2 WWTP	ส่วนต่าง
1	7103	3	14534	-	7103	-
2	7193	1	14530	-	7303	-
3	7194	1	14534	-	7308	-
4	7195	1	14534	-	7308	-
5	7195	1	14534	-	7308	-
6	7196	-	14534	-	7303	-
7	7197	3	14534	-	7303	-
8	7199	2	14534	-	7303	-
9	7201	2	14534	-	7303	-
10	7202	2	14534	-	7303	-
11	7205	2	14534	-	7303	-
12	7206	1	14534	-	7303	-
13	7207	1	14534	-	7303	-
14	7208	2	14534	-	7303	-
15	7211	3	14534	-	7303	-
16	7213	1	14534	-	7303	-
17	7214	1	14534	-	7303	-
18	7215	1	14534	-	7303	-
19	7217	2	14534	-	7303	-
20	7218	1	14534	-	7303	-
21	7219	3	14534	-	7303	-
22	7225	2	14534	-	7303	-
23	7227	4	14534	-	7303	-
24	7228	3	14534	-	7303	-
25	7231	2	14534	-	7303	-
26	7234	2	14534	-	7303	-
27	7235	1	14534	-	7303	-
28	7236	1	14534	-	7303	-
29	7237	2	14534	-	7303	-
30	7238	1	14534	-	7303	-
31	7239	1	14534	-	7303	-

58

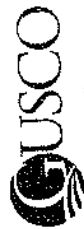
66
38
98



บันทึกการใช้จ่ายงบประมาณ และบัญชี พันที่บัญชีกลางกรมสรรพากร
ประจำปีงบประมาณ 2566

รายงานกลุ่ม One For All

วันที่	ระบบบัญชี นำประปา FM	ส่วนต่าง	FM-LPS1 WWTP	ส่วนต่าง	FM-LPS2 WWTP	ส่วนต่าง
1	7103	10	14534	-	7103	-
2	7115	7	14534	-	7103	-
3	7130	13	14534	-	7103	-
4	7135	5	14534	-	7103	-
5	7136	1	14534	-	7103	-
6	7137	1	14534	-	7103	-
7	7141	4	14534	-	7103	-
8	7143	2	14534	-	7103	-
9	7147	10	14534	-	7103	-
10	7147	-	14534	-	7103	-
11	7150	3	14534	-	7103	-
12	7151	3	14534	-	7103	-
13	7151	-	14534	-	7103	-
14	7151	-	14534	-	7103	-
15	7151	-	14534	-	7103	-
16	7151	-	14534	-	7103	-
17	7151	1	14534	-	7103	-
18	7151	1	14534	-	7103	-
19	7151	11	14534	-	7103	-
20	7151	-	14534	-	7103	-
21	7151	2	14534	-	7103	-
22	7151	2	14534	-	7103	-
23	7151	1	14534	-	7103	-
24	7151	-	14534	-	7103	-
25	7151	1	14534	-	7103	-
26	7151	2	14534	-	7103	-
27	7151	3	14534	-	7103	-
28	7151	1	14534	-	7103	-
29	7151	3	14534	-	7103	-
30	7151	1	14534	-	7103	-
31	7151	-	14534	-	7103	-



บันทึกการใช้น้ำประปา และน้ำเสีย พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมระยอง
ประจำเดือน มิถุนายน 2566

รายงานกลุ่ม One For All

วันที่	ระบบสูบล้าง น้ำประปา FM	ส่วนต่าง	FM-LPS1 WWTP	ส่วนต่าง	FM-LPS2 WWTP	ส่วนต่าง
1	7879	4	1934	-	2182	-
2	7830	1	19385	1	2129	1
3	7831	1	19385	-	2184	-
4	1884	3	19951	6	2526	34
5	7891	-	1951	-	2226	-
6	7883	1	19951	-	2286	-
7	7885	2	19451	-	2526	-
8	7886	1	19451	-	2291	-
9	7838	2	19951	-	2291	-
10	7890	2	19951	-	2226	-
11	7891	1	20049	93	2264	63
12	7894	-	20049	-	2264	-
13	7897	3	20049	-	2265	-
14	7893	1	20049	-	2265	-
15	7894	1	20049	-	2265	-
16	7897	3	20049	-	2265	-
17	7897	-	20049	-	2265	-
18	7893	3	20049	54	2265	47
19	7893	-	20049	-	2265	-
20	7890	2	20049	-	2265	-
21	7893	2	20049	-	2265	-
22	7893	1	20049	-	2265	-
23	7894	1	20049	-	2265	-
24	7895	1	20049	-	2265	-
25	7896	1	20049	-	2265	-
26	7897	1	20049	-	2265	-
27	7897	2	20049	-	2265	-
28	7897	-	20049	-	2265	-
29	7890	1	20049	-	2265	-
30	7897	1	20049	-	2265	-
31						



บันทึกการใช้น้ำประปา และน้ำเสีย พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมระยอง
ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

รายงานกลุ่ม One For All

วันที่	ระบบสูบล้าง น้ำประปา FM	ส่วนต่าง	FM-LPS1 WWTP	ส่วนต่าง	FM-LPS2 WWTP	ส่วนต่าง
1	7831	0	19761	-	2054	-
2	7838	2	19761	-	2054	-
3	7838	-	19761	-	2054	-
4	7839	1	19761	-	2054	-
5	7840	1	19761	-	2054	-
6	7841	1	19761	-	2054	-
7	7842	2	19761	13	2054	13
8	7844	1	19761	-	2054	-
9	7845	1	19761	-	2054	-
10	7846	1	19761	-	2054	-
11	7849	3	19761	-	2054	-
12	7851	2	19761	-	2054	-
13	7854	3	19761	-	2054	-
14	7854	-	19761	-	2054	-
15	7854	-	19761	-	2054	-
16	7855	5	19761	-	2054	-
17	7855	-	19761	-	2054	-
18	7857	2	19761	-	2054	-
19	7859	2	19761	-	2054	-
20	7861	2	19761	-	2054	-
21	7861	5	19761	1	2054	17
22	7863	1	19761	-	2054	-
23	7866	1	19761	-	2054	-
24	7869	1	19761	-	2054	-
25	7869	2	19761	-	2054	-
26	7869	3	19761	-	2054	-
27	7873	1	19761	-	2054	-
28	7874	1	19761	54	2054	10
29	7875	1	19761	-	2054	-
30	7876	1	19761	-	2054	-
31						



ภาคผนวก 7ข

เอกสารชี้แนะเป็นนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ



เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาทั่วไทย ร่วมโยธินเขตลือ



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน
ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ นายพรชัย แพงเฮ้า

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 100-55-00334

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☐ มลพิษอากาศ ☐ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 26 มิถุนายน 2564 วันที่หมดอายุ 26 มิถุนายน 2567

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นายกัมปนาท รุ่งเรืองชัยศรี

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 30/06/2021 4:21:04PM



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02 202 3961 โทรสาร 02 202 4170 <http://www.diw.go.th>

ที่ อก ๐๓๑๗/ ๘ ๖ ๗ ๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบริษัทที่ปรึกษา

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๗๐๐ ลงรับวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ
ประเภทบริษัทที่ปรึกษา ของ บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๕๕๐ อาคารเมอร์คิวรี ทาวเวอร์ ชั้น ๖
ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐ ๒๖๕๘ ๖๒๙๔

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ
ประเภทบริษัทที่ปรึกษา เลขทะเบียน บ.๑๒๓-๕๕-๐๕๕ โดยให้หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ส่งอายุ
ในวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ และมีบุคลากรดังนี้

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ทะเบียนผู้ควบคุมฯ ประเภทบุคคล
๑	นายสมบัติ สิทธิโชคธรรม	๑๐๐-๕๘-๐๐๕๙๕
๒	นางสาวนพรัตน์ อมรลาภ	๑๐๐-๕๐-๐๐๑๕๑
๓	นายไพเชษฐา ธรรมภาณ	๑๐๐-๕๑-๐๐๒๐๘
๔	นายวัฒนการณ เมฆรัตน์	๑๐๐-๕๑-๐๐๒๑๐
๕	นางสาวนิสากร ทัดแก้ว	๑๐๓-๕๖-๐๐๐๘๖
๖	นายธวัช ภูมิดิษฐ์	๑๐๓-๕๒-๐๐๑๗๒
๗	นายชัยสิทธิ์ เกิดอุดม	๑๐๐-๕๕-๐๐๕๗๔
๘	นางสาวสุกัญญา ยี่ะมา	๑๐๐-๕๕-๐๐๔๗๙
๙	นายฉัตรวิชัย ชนัมพร	๑๐๐-๕๕-๐๐๖๑๓
๑๐	นายพลศักดิ์ ศรีธาตุ	๑๐๓-๕๙-๐๐๐๐๔
๑๑	นางสาวฐิติภัทร ขำจา	๑๐๐-๕๘-๐๐๒๒๘
๑๒	นายไกรเวศ กาพย์คุ้ม	๑๐๐-๕๖-๐๐๐๕๕
๑๓	นายพรชัย แพงเข้า	๑๐๐-๕๕-๐๐๓๓๔
๑๔	นายขจรศักดิ์ จันทร์ดี	๑๐๐-๖๐-๐๐๐๑๒
๑๕	นายกิตติกร วรวงษ์วิวัฒน์	๑๐๐-๕๙-๐๐๑๑๓
๑๖	นางสาวปานิษฐา คำมาโมงค์	๑๐๓-๕๙-๐๐๓๒๑

/ ลำดับ ...

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ทะเบียนผู้ควบคุมฯ ประเภทบุคคล
๑๗	นางสาวสรีตา อิติมูล	๑๒๓-๖๐-๐๐๓๒๐
๑๘	นางสาวอุมพร ทารตุน	๑๐๐-๕๕-๐๐๒๓๒
๑๙	นางสาวรุจิรัตน์ เพ็ชรบุญมี	๑๐๐-๕๕-๐๐๑๗๘
๒๐	นางสาวอุไรวรรณ จันทะศรี	๑๐๐-๖๑-๐๐๑๑๐
๒๑	นายสุจินต์ สอนรัมย์	๑๒๓-๖๐-๐๐๑๓๓
๒๒	นางสาวสายชล ถาวรพลศิริ	๑๐๐-๖๑-๐๐๐๙๗
๒๓	นายประดิษฐ์ ไชยศิริพันธ์	๑๐๐-๖๒-๐๐๐๕๗

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษอากาศ

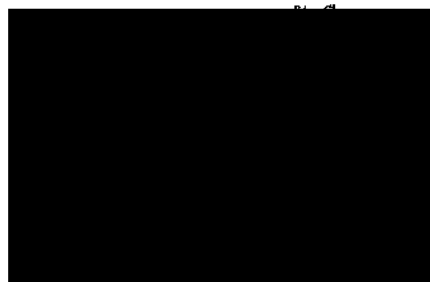
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ทะเบียนผู้ควบคุมฯ ประเภทบุคคล
๑	นางสาวสรีตา อิติมูล	๑๒๓-๖๐-๐๐๓๒๐
๒	นายสุจินต์ สอนรัมย์	๑๒๓-๖๐-๐๐๑๓๓

ผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษจากอุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ทะเบียนผู้ควบคุมฯ ประเภทบุคคล
๑	นางสาวนิสากร ทัดแก้ว	๑๐๓-๕๖-๐๐๐๘๖
๒	นายพลศักดิ์ ศรีธาตุ	๑๐๓-๕๕-๐๐๐๐๔
๓	นางสาวปานธิชา คำมาโมงค์	๑๐๓-๕๕-๐๐๓๒๑
๔	นางสาวสรีตา อิติมูล	๑๒๓-๖๐-๐๐๓๒๐
๕	นายสุจินต์ สอนรัมย์	๑๒๓-๖๐-๐๐๑๓๓

หมายเหตุ การรับจ้างเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษให้กับโรงงาน หรือการต่ออายุ/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากร ต้องส่งหนังสือฉบับนี้มาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
 กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
 โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐
<http://www.diw.go.th>



ภาคผนวก 8ข

เอกสารตรวจสอบข้อของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาทั่วไทย ร่วมใจสิ่งแวดล้อม



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบรวบรวมน้ำเสีย ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน... มิถุนายน ๖๕

ช่วงที่	แนวท่อน้ำเสียโรงงาน	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด (หากพบว่ามีปกติให้ระบุสถานที่บริเวณที่ไม่ปกติ)	ผู้ตรวจ	วันที่
1	ถนน M1	/				20/1/๖๕
2	ถนน S1	/				20/1/๖๕
3	ถนน S2	/				20/1/๖๕
4	ถนน S3	/				20/1/๖๕
5	ถนน S4	/				20/1/๖๕
6	ถนน F1	/				20/1/๖๕
7	ถนน F2	/				20/1/๖๕
8	ถนน F3	/				20/1/๖๕
9	ถนน F4	/				20/1/๖๕

หมายเหตุ : ✓ = ปกติ

X = ผิดปกติ



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบรวบรวมน้ำเสีย ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน... มิถุนายน ๖๕

ช่วงที่	แนวท่อน้ำเสียโรงงาน	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด (หากพบว่ามีปกติให้ระบุสถานที่บริเวณที่ไม่ปกติ)	ผู้ตรวจ	วันที่
1	ถนน M1	/				18/2/๖๕
2	ถนน S1	/				18/2/๖๕
3	ถนน S2	/				18/2/๖๕
4	ถนน S3	/				18/2/๖๕
5	ถนน S4	/				18/2/๖๕
6	ถนน F1	/				18/2/๖๕
7	ถนน F2	/				18/2/๖๕
8	ถนน F3	/				18/2/๖๕
9	ถนน F4	/				18/2/๖๕

หมายเหตุ : ✓ = ปกติ

X = ผิดปกติ



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบรวบรวมน้ำเสีย ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน มีนาคม ๖๕

ช่วงที่	แนวท่อน้ำเสียโรงงาน	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด (หากพบว่ามีปกติให้ระบุสถานที่บริเวณที่ไม่ปกติ)	ผู้ตรวจ	วันที่
1	ถนน M1	/				๒๖/๓/๖๕
2	ถนน S1	/				18/3/๖๕
3	ถนน S2	/				18/3/๖๕
4	ถนน S3	/				19/3/๖๕
5	ถนน S4	/				18/3/๖๕
6	ถนน F1	/				18/3/๖๕
7	ถนน F2	/				18/3/๖๕
8	ถนน F3	/				18/3/๖๕
9	ถนน F4	/				18/3/๖๕

หมายเหตุ : ✓ = ปกติ
X = ผิดปกติ



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบรวบรวมน้ำเสีย ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน มี.ค. ๖๕

ช่วงที่	แนวท่อน้ำเสียโรงงาน	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด (หากพบว่ามีปกติให้ระบุสถานที่บริเวณที่ไม่ปกติ)	ผู้ตรวจ	วันที่
1	ถนน M1	/				๒๒/4/๖๕
2	ถนน S1	/				๒๒/4/๖๕
3	ถนน S2	/				๒๒/4/๖๕
4	ถนน S3	/				๒๒/4/๖๕
5	ถนน S4	/				๒๒/4/๖๕
6	ถนน F1	/				๒๒/4/๖๕
7	ถนน F2	/				๒๒/4/๖๕
8	ถนน F3	/				๒๒/4/๖๕
9	ถนน F4	/				๒๒/4/๖๕

หมายเหตุ : ✓ = ปกติ
X = ผิดปกติ



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบรวบรวมน้ำเสีย ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน... มิถุนายน ๖๖

ช่วงที่	แนวท่อน้ำเสียโรงงาน	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด (หากพบว่ามีปกติให้ระบุจุดตามพื้นที่จริงที่ไม่ปกติ)	ผู้ตรวจ	วันที่
1	ถนน M1	/				20/5/๖๖
2	ถนน S1	/				20/5/๖๖
3	ถนน S2	/				20/5/๖๖
4	ถนน S3	/				20/5/๖๖
5	ถนน S4	/				20/5/๖๖
6	ถนน F1	/				20/5/๖๖
7	ถนน F2	/				20/5/๖๖
8	ถนน F3	/				20/5/๖๖
9	ถนน F4	/				20/5/๖๖

หมายเหตุ : ✓ = ปกติ
X = ไม่ปกติ



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบรวบรวมน้ำเสีย ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน... มิถุนายน ๖๖

ช่วงที่	แนวท่อน้ำเสียโรงงาน	ปกติ	ไม่ปกติ	รายละเอียด (หากพบว่ามีปกติให้ระบุจุดตามพื้นที่จริงที่ไม่ปกติ)	ผู้ตรวจ	วันที่
1	ถนน M1	/				24/6/๖๖
2	ถนน S1	/				24/6/๖๖
3	ถนน S2	/				24/6/๖๖
4	ถนน S3	/				24/6/๖๖
5	ถนน S4	/				24/6/๖๖
6	ถนน F1	/				24/6/๖๖
7	ถนน F2	/				24/6/๖๖
8	ถนน F3	/				24/6/๖๖
9	ถนน F4	/				24/6/๖๖

หมายเหตุ : ✓ = ปกติ
X = ไม่ปกติ



ภาคผนวก 9ข

เอกสารตรวจสอบการชำรุดหรือเสียหายของอุปกรณ์/
เครื่องมือระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาทั่วไทย หัวใจสีเขียว



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิสเซส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าสี 1 11
วันที่ 02-02-2023

หน่วยงานรับผิดชอบ SKW PM Team			ประจำเดือน JANUARY ปี 2023																														
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 Water Pump No.1	SKW-WS-CWP-1-1M	PM0002754	●	■																													
2 Water Pump No.2	SKW-WS-CWP-2-1M	PM0002755	●	■																													
3 Water Pump No.3	SKW-WS-CWP-3-1M	PM0002756	●	■																													
4 Water Pump No.4	SKW-WS-CWP-4-1M	PM0002757	●	■																													
5 Flow meter No.1	SKW-WS-FM01-1M	PM0002758	●	■																													
6 ตู้ควบคุมไฟฟ้ารวม WS MDB1	SKW-WS-MDB-1-1M	PM0002759	●	■																													
7 ฝาย MODERN SAKAEO INDUSTRIAL ESTATE	SKW-UT-MOD-SIE-1M	PM0002760	●	■																													
8 ตู้ควบคุมไฟฟ้า MODERN SAKAEO INDUSTRIAL ESTATE	SKW-UT-MOD-SIEDB-1M	PM0002761	●	■																													
9 ตู้ควบคุมไฟฟ้าฝายฝาย (DB02)	SKW-UT-OFF-DB02-1M	PM0002762	●	■																													
10 ตู้ควบคุมไฟฟ้าฝายฝาย (MDB)	SKW-UT-OFF-MDB-1M	PM0002763	●	■																													
11 ตู้ควบคุมไฟฟ้าฝายฝาย (DB01)	SKW-UT-OFF-DB01-1M	PM0002764	●	■																													
12 ตู้ควบคุมไฟฟ้าฝายฝาย (M1)	SKW-UT-STR-SP1-1M	PM0002765	●	■																													
13 ตู้ควบคุมไฟฟ้าฝายฝาย (F3,F4)	SKW-UT-STR-SP10-1M	PM0002766	●	■																													

หมายเหตุ: ● = จุดปฏิบัติงานซ้ำ ทุกสัปดาห์ 1 Month ■ = ปิดงาน หลังปิด 1 Month

PMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 2 - 26 กุมภาพันธ์ 2564



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิสเซส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าสี 2 11
วันที่ 02-02-2023

หน่วยงานรับผิดชอบ SKW PM Team			ประจำเดือน JANUARY ปี 2023																														
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
14 ตู้ควบคุมไฟฟ้าฝายฝาย (M1) Zone 1	SKW-UT-STR-SP11-1M	PM0002767	●	■																													
15 ตู้ควบคุมไฟฟ้าฝายฝาย (M2) Zone 1	SKW-UT-STR-SP12-1M	PM0002768	●	■																													
16 ตู้ควบคุมไฟฟ้าฝายฝาย (M3) Zone 1	SKW-UT-STR-SP13-1M	PM0002769	●	■																													
17 ตู้ควบคุมไฟฟ้าฝายฝาย (M4) Zone 1	SKW-UT-STR-SP14-1M	PM0002770	●	■																													
18 ตู้ควบคุมไฟฟ้าฝายฝาย (M1)	SKW-UT-STR-SP15-1M	PM0002771	●	■																													
19 ตู้ควบคุมไฟฟ้าฝายฝาย (Zone A)	SKW-UT-STR-SP2-1M	PM0002772	●	■																													
20 ตู้ควบคุมไฟฟ้าฝายฝาย (S1)	SKW-UT-STR-SP3-1M	PM0002773	●	■																													
21 ตู้ควบคุมไฟฟ้าฝายฝาย (S2)	SKW-UT-STR-SP4-1M	PM0002774	●	■																													
22 ตู้ควบคุมไฟฟ้าฝายฝาย (S3)	SKW-UT-STR-SP5-1M	PM0002775	●	■																													
23 ตู้ควบคุมไฟฟ้าฝายฝาย (M1)	SKW-UT-STR-SP6-1M	PM0002776	●	■																													
24 ตู้ควบคุมไฟฟ้าฝายฝาย (S4)	SKW-UT-STR-SP7-1M	PM0002777	●	■																													
25 ตู้ควบคุมไฟฟ้าฝายฝาย (S4)	SKW-UT-STR-SP8-1M	PM0002778	●	■																													
26 ตู้ควบคุมไฟฟ้าฝายฝาย (F1,F2)	SKW-UT-STR-SP9-1M	PM0002779	●	■																													

หมายเหตุ: ● = จุดปฏิบัติงานซ้ำ ทุกสัปดาห์ 1 Month ■ = ปิดงาน หลังปิด 1 Month

PMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 2 - 26 กุมภาพันธ์ 2564



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้า 3 11
วันที่ 02-02-2023

หน่วยงานรับผิดชอบ SKW PM Team			ประจำเดือน JANUARY ปี 2023																														
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
27 Office Station Darin Pump No.1 ปั่นสูบน้ำดิบ	SKW-UT-SP-01-1M	PM0002780								●																							
28 Office Station Darin Pump No.2 ปั่นสูบน้ำดิบ	SKW-UT-SP-02-1M	PM0002781								●																							
29 Generator LPS-01 No.1	SKW-LPS-01-GEN01-1M	PM0002782								●																							
30 ตู้ควบคุมไฟฟ้าระบบ LPS-02	SKW-LPS-02-MCB2-1M	PM0002783								●																							
31 ตู้ควบคุมไฟฟ้าระบบ LPS-01	SKW-LPS-01-MCB1-1M	PM0002784								●																							
32 LPS-01 Pump No.1	SKW-FP-LPS-01-P1-1M	PM0002785								●																							
33 LPS-01 Pump No.2	SKW-FP-LPS-01-P2-1M	PM0002786								●																							
34 LPS-01 Pump No.3	SKW-FP-LPS-01-P3-1M	PM0002787								●																							
35 Generator LPS-02 No.2	SKW-LPS-02-GEN02-1M	PM0002788								●																							
36 LPS-02 Pump No.1	SKW-FP-LPS-02-P1-1M	PM0002789								●																							
37 LPS-02 Pump No.2	SKW-FP-LPS-02-P2-1M	PM0002790								●																							
38 LPS-02 Pump No.3	SKW-FP-LPS-02-P3-1M	PM0002791								●																							
39 Generator LPS-03 No.3	SKW-LPS-03-GEN03-1M	PM0002792								●																							

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ยังไม่ได้ทำ Month ■ = มีงาน แต่ยังไม่ได้ทำ Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 1 - 20 กุมภาพันธ์ 2565



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้า 4 11
วันที่ 02-02-2023

หน่วยงานรับผิดชอบ SKW PM Team			ประจำเดือน JANUARY																ปี 2023														
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
40 ตู้ควบคุมไฟฟ้าระบบ LPS-03	SKW-LPS-03-MCB3-1M	PM0002793									●																						
41 LPS-03 Pump No.1	SKW-FP-LPS-03-P1-1M	PM0002794									●																						
42 LPS-03 Pump No.2	SKW-FP-LPS-03-P2-1M	PM0002795									●																						
43 LPS-03 Pump No.3	SKW-FP-LPS-03-P3-1M	PM0002796									●																						
44 Generator LPS-03 No.3	SKW-FP-LPS1GEN04	PM0002797									●																						
45 LPS-03 Pump No.1	SKW-FP-LPS-1-P1-1M	PM0002798									●																						
46 LPS-03 Pump No.1	SKW-FP-LPS1-P1-1M	PM0002799									●																						
47 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-AE-DO-1M	PM0002800																●															
48 Anoxic Tank Mixer No.1	SKW-WWTP-AM-MX1-1M	PM0002801																●															
49 Anoxic Tank Mixer No.2	SKW-WWTP-AM-MX2-1M	PM0002802																●															
50 Aeration Agitator No.1	SKW-WWTP-ANT-MX1-1M	PM0002803																●															
51 Air compressure No.1	SKW-WWTP-AR-01-1M	PM0002804																●															
52 Air compressure No.2	SKW-WWTP-AR-02-1M	PM0002805																●															

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ยังไม่ได้ทำ Month ■ = มีงาน แต่ยังไม่ได้ทำ Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 1 - 20 กุมภาพันธ์ 2565



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้า 5 11
วันที่ 02 02 2023

หน่วยงานรับผิดชอบ SKW PM Team			ประจำเดือน JANUARY ปี 2023																														
ลำดับ เครื่องจักร	ชนิดงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
53 Aeration Mixer No.1	SKW-WWTP-AT-MX1-1M	PM0002806																●	■														
54 Aeration Mixer No.10	SKW-WWTP-AT-MX10-1M	PM0002807																●	■														
55 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-AT-MX2-1M	PM0002808																●	■														
56 Aeration Mixer No.3	SKW-WWTP-AT-MX3-1M	PM0002809																●	■														
57 Aeration Mixer No.4	SKW-WWTP-AT-MX4-1M	PM0002810																●	■														
58 Aeration Mixer No.5	SKW-WWTP-AT-MX5-1M	PM0002811																●	■														
59 Aeration Mixer No.6	SKW-WWTP-AT-MX6-1M	PM0002812																●	■														
60 Aeration Mixer No.7	SKW-WWTP-AT-MX7-1M	PM0002813																●	■														
61 Aeration Mixer No.8	SKW-WWTP-AT-MX8-1M	PM0002814																●	■														
62 Aeration Mixer No.9	SKW-WWTP-AT-MX9-1M	PM0002815																●	■														
63 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB1-1M	PM0002816																●	■														
64 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB2-1M	PM0002817																●	■														
65 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB3-1M	PM0002818																●	■														

หมายเหตุ: ● = รอการดำเนินงานตั้งแต่ต้นเดือน Month ■ = ดำเนินการทั้งหมดใน Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 3 - 20 พฤษภาคม 2558



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้า 6 11
วันที่ 02 02 2023

หน่วยงานรับผิดชอบ SKW PM Team			ประจำเดือน JANUARY ปี 2023																														
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
66 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB4-1M	PM0002819																	●	■													
67 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB5-1M	PM0002820																	●	■													
68 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB6-1M	PM0002821																	●	■													
69 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-P1-1M	PM0002822																	●	■													
70 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-P3-16M	PM0002823																	●	■													
71 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-LPS2-P1-1M	PM0002824																	●	■													
72 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-LPS2-P2-1M	PM0002825																	●	■													
73 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-LPS2-P3-1M	PM0002826																	●	■													
74 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EPS-P1-1M	PM0002827																	●	■													
75 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EPS-P2-1M	PM0002828																	●	■													
76 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EPS-P3-1M	PM0002829																	●	■													
77 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA1-1M	PM0002830																	●	■													
78 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA2-1M	PM0002831																	●	■													

หมายเหตุ: ● = รอการดำเนินงานตั้งแต่ต้นเดือน Month ■ = ดำเนินการทั้งหมดใน Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 3 - 20 พฤษภาคม 2558



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้า 7 11
วันที่ 02 02 2023

หน่วยงานรับผิดชอบ SKW PM Team			ประจำเดือน JANUARY ปี 2023																															
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
79 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA4-1M	PM0002832																	●	■														
80 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-NU-MX1-1M	PM0002833																	●	■														
81 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SED-SC1-1M	PM0002834																	●	■														
82 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SED-SC2-1M	PM0002835																	●	■														
83 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP1	PM0002836																	●	■														
84 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP2-16M	PM0002837																	●	■														
85 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP3-16M	PM0002838																	●	■														
86 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP4-16M	PM0002839																	●	■														
87 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP5-16M	PM0002840																	●	■														
88 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP6-16M	PM0002841																	●	■														
89 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FE-CP1-1M	PM0002842																	●	■														
90 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FE-CP2-1M	PM0002843																	●	■														
91 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PA-CP1-1M	PM0002844																	●	■														

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ส่งมอบให้ Montri ■ = ปิดงาน ส่งมอบให้ Montri

PMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 2 - 25 พฤษภาคม 2558



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้า 8 11
วันที่ 02 02 2023

หน่วยงานรับผิดชอบ SKW PM Team			ประจำเดือน JANUARY ปี 2023																															
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
92 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PA-CP2-1M	PM0002845																	●															
93 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FE-MX1-1M	PM0002846																	●															
94 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PA-MX1-1M	PM0002847																	●															
95 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-SDM1-1M	PM0002848																	●															
96 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-SDM2-1M	PM0002849																	●															
97 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-DR-PP1-1M	PM0002850																	●															
98 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-DR-PP2-1M	PM0002851																	●															
99 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PM-CP1-1M	PM0002852																	●															
100 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PM-CP2-1M	PM0002853																	●															
101 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SFP1-1M	PM0002854																	●															
102 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SFP2-1M	PM0002855																	●															
103 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FE-MX1-1M	PM0002856																	●															
104 ชุดควบคุมไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียขั้วออก 1	SKW-WWTP-FA-MX1-1M	PM0002857																	●															

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ส่งมอบให้ Montri ■ = ปิดงาน ส่งมอบให้ Montri

PMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 2 - 25 พฤษภาคม 2558



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้า 9 11
วันที่ 02 02 2023

หน่วยงานรับผิดชอบ SKW PM Team			ประจำเดือน JANUARY ปี 2023																														
ลำดับ เครื่องจักร	รายการ PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
105 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องทำงานเคมีบำบัดน้ำเสียโรงออก 1	SKW-WWTP-SDT-01-1M	PM0002858																	●	■													
106 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องทำงานเคมีบำบัดน้ำเสียโรงออก 1	SKW-WWTP-SDT-02-1M	PM0002859																	●	■													
107 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องทำงานเคมีบำบัดน้ำเสียโรงออก 1	SKW-WWTP-OZ-01-1M	PM0002860																	●	■													
108 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องทำงานเคมีบำบัดน้ำเสียโรงออก 1	SKW-WWTP-MDB1-1M	PM0002861																	●	■													
109 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องทำงานเคมีบำบัดน้ำเสียโรงออก 1	SKW-WWTP-DP-1M	PM0002862																	●	■													
110 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องทำงานเคมีบำบัดน้ำเสียโรงออก 1	SKW-WWTP-LG-1M	PM0002863																	●	■													
111 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องทำงานเคมีบำบัดน้ำเสียโรงออก 1	SKW-WWTP-LW7-1M	PM0002864																	●	■													
112 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PH EQ-1M	PM0002865																	●	■													
113 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-DATA-1M	PM0002866																	●	■													
114 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FM SED1-1M	PM0002867																	●	■													
115 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA3-1M	PM0002868																	●	■													
116 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-UR-CP1-1M	PM0002869																	●	■													
117 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-UR-CP2-1M	PM0002870																	●	■													

หมายเหตุ: ● = งานบำรุงรักษาตามกำหนดเวลาใน Month ■ = มีงานซ่อมใน Month

FIN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 1 - 20 กุมภาพันธ์ 2566



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้า 10 11
วันที่ 02 02 2023

หน่วยงานรับผิดชอบ SKW PM Team			ประจำเดือน JANUARY ปี 2023																														
ลำดับ เครื่องจักร	รายการ PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
118 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SU-CP1-1M	PM0002871																		●	■												
119 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SU-CP2-1M	PM0002872																		●	■												
120 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SO-CP1-1M	PM0002873																		●	■												
121 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SO-CP2-1M	PM0002874																		●	■												
122 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-UR-MX1-1M	PM0002875																		●	■												
123 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-SV-01-1M	PM0002876																		●	■												
124 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-SV-02-1M	PM0002877																		●	■												
125 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-ST-SA1-1M	PM0002878																		●	■												
126 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องทำงานเคมีบำบัดน้ำเสียโรงออก 1	SKW-WWTP-SMCC1-1M	PM0002879																		●	■												
127 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องทำงานเคมีบำบัดน้ำเสียโรงออก 1	SKW-WWTP-SMCC2-1M	PM0002880																		●	■												
128 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องทำงานเคมีบำบัดน้ำเสียโรงออก 1	SKW-WWTP-SMCC3-1M	PM0002881																		●	■												
129 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องทำงานเคมีบำบัดน้ำเสียโรงออก 1	SKW-WWTP-SMCC4-1M	PM0002882																		●	■												
130 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องทำงานเคมีบำบัดน้ำเสียโรงออก 1	SKW-WWTP-SMCC5-1M	PM0002883																		●	■												

หมายเหตุ: ● = งานบำรุงรักษาตามกำหนดเวลาใน Month ■ = มีงานซ่อมใน Month

FIN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 1 - 20 กุมภาพันธ์ 2566







บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้า 11 11
วันที่ 02/02/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ SKW PM Team			ประจำเดือน JANUARY ปี 2023																														
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23-24	25	26	27	28	29	30	31	
131 ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางรวมเมล็ดพันธุ์โรงคัด 1	SKW-WWTP-SMCC6-1M	PM0002884																															
132 ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางรวมเมล็ดพันธุ์โรงคัด 1	SKW-WWTP-SMCC7-1M	PM0002885																															
133 ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางรวมเมล็ดพันธุ์โรงคัด 1	SKW-WWTP-SMCC8-1M	PM0002886																															
134 ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางรวมเมล็ดพันธุ์โรงคัด 1	SKW-WWTP-SMCC9-1M	PM0002887																															
135 ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางรวมเมล็ดพันธุ์โรงคัด 1	SKW-WWTP-SMCC10-1M	PM0002888																															
136 ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางรวมเมล็ดพันธุ์โรงคัด 1	SKW-WWTP-SMCC11-1M	PM0002889																															
137 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-P1	PM0002890																															
138 ภาวภัณฑ์เติมคลอรีน Hydrant No.1-45	SKW-UT-HD-01-45-1M	PM0002891																															
139 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-Fm SED2-1M	PM0002892																															
140 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-MV SED1-1M	PM0002893																															
141 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-MV SED2-1M	PM0002894																															
142 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FM LPS1-1M	PM0002895																															
143 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FM LPS2-1M	PM0002896																															

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งแบบ Onsite ■ = ปิดงาน ปิดระบบ ใน Month

ผู้จัดทำ 
(นายสมชาย งามคำ) 
วันที่ 2/2/23

ผู้ตรวจสอบ 
(นางสาวอริยา ชื่นคำ) 
วันที่ 2/2/23

PMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 3 - 20 พฤษภาคม 2558



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้า 1 / 12
วันที่ 28/02/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน FEBUARY ปี 2023																														
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 Water Pump No.1	SKW-WS-CWP-1-1M	PM0002897	●	■																													
2 Water Pump No.2	SKW-WS-CWP-2-1M	PM0002898	●	■																													
3 Water Pump No.3	SKW-WS-CWP-3-1M	PM0002899	●	■																													
4 Water Pump No.4	SKW-WS-CWP-4-1M	PM0002900	●	■																													
5 Flow meter No.1	SKW-WS-FM01-1M	PM0002901	●	■																													
6 ชุดควบคุมไฟฟ้าระบบ WS MDB1	SKW-WS-MDB-1-1M	PM0002902	●	■																													
7 บatching MODERN SAKAEO INDUSTRIAL ESTATE	SKW-UT-MOD-SIE-1M	PM0002903		●	■																												
8 ชุดควบคุมไฟฟ้า MODERN SAKAEO INDUSTRIAL ESTATE	SKW-UT-MOD-SIEDB-1M	PM0002904		●	■																												
9 ชุดควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน (DB02)	SKW-UT-OFF-DB02-1M	PM0002905		●	■																												
10 ชุดควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน (MDB)	SKW-UT-OFF-MDB-1M	PM0002906		●	■																												
11 ชุดควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน (DB01)	SKW-UT-OFF-DB01-1M	PM0002907		●	■																												
12 ชุดควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน M1	SKW-UT-STR-SP1-1M	PM0002908		●	■																												
13 ชุดควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน F3,F4	SKW-UT-STR-SP10-1M	PM0002909		●	■																												

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งแบบ Onsite ■ = ปิดงาน ปิดระบบ ใน Month

PMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 6 - 20 พฤษภาคม 2568



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 2 / 12
วันที่ 28/02/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน FEBUARY ปี 2023																														
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
14 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนคันที่น้ำใต้ระดับออก 1	SKW-UT-STR-SP11-1M	PM0002910																															
15 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนคันที่น้ำใต้ระดับออก 1	SKW-UT-STR-SP12-1M	PM0002911																															
16 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนคันที่น้ำใต้ระดับ 1	SKW-UT-STR-SP13-1M	PM0002912																															
17 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนคันที่น้ำใต้ระดับออก 1	SKW-UT-STR-SP14-1M	PM0002913																															
18 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน M1	SKW-UT-STR-SP15-1M	PM0002914																															
19 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน Zone A	SKW-UT-STR-SP2-1M	PM0002915																															
20 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S1	SKW-UT-STR-SP3-1M	PM0002916																															
21 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S2	SKW-UT-STR-SP4-1M	PM0002917																															
22 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S3	SKW-UT-STR-SP5-1M	PM0002918																															
23 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน M1	SKW-UT-STR-SP6-1M	PM0002919																															
24 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S4	SKW-UT-STR-SP7-1M	PM0002920																															
25 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S4	SKW-UT-STR-SP8-1M	PM0002921																															
26 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน F1,F2	SKW-UT-STR-SP9-1M	PM0002922																															

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว หักยอดใบ Month ■ = ปิดงาน หักยอด ใบ Month

PMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2558



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 3 / 12
วันที่ 28/02/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน FEBUARY														ปี 2023																
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
27	Office Station Darin Pump No.1 ขึ้นสูบน้ำเสีย	SKW-UT-SP-01-1M	PM0002923							●	■																						
28	Office Station Darin Pump No.2 ขึ้นสูบน้ำเสีย	SKW-UT-SP-02-1M	PM0002924							●	■																						
29	Generator LPS-01 No.1	SKW-LPS-01-GEN01-1M	PM0002925									●	■																				
30	ตู้ควบคุมไฟฟ้าระบบ LPS-02	SKW-LPS-02-MCB2-1M	PM0002926									●	■																				
31	ตู้ควบคุมไฟฟ้าระบบ LPS-01	SKW-LPS-01-MCB1-1M	PM0002927									●	■																				
32	LPS-01 Pump No.1	SKW-FP-LPS-01-P1-1M	PM0002928									●	■																				
33	LPS-01 Pump No.2	SKW-FP-LPS-01-P2-1M	PM0002929									●	■																				
34	LPS-01 Pump No.3	SKW-FP-LPS-01-P3-1M	PM0002930									●	■																				
35	Generator LPS-02 No.2	SKW-LPS-02-GEN02-1M	PM0002931									●	■																				
36	LPS-02 Pump No.1	SKW-FP-LPS-02-P1-1M	PM0002932									●	■																				
37	LPS-02 Pump No.2	SKW-FP-LPS-02-P2-1M	PM0002933									●	■																				
38	LPS-02 Pump No.3	SKW-FP-LPS-02-P3-1M	PM0002934									●	■																				
39	Generator LPS-03 No.3	SKW-LPS-03-GEN03-1M	PM0002935									●	■																				

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว หักยอดใบ Month ■ = ปิดงาน หักยอด ใบ Month

PMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2558



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้า 4 / 12
วันที่ 28/02/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน FEBUARY ปี 2023																														
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
40 ชุดควบคุมไฟฟ้าระบบ LPS-03	SKW-LPS-03-MCB3-1M	PM0002936																															
41 LPS-03 Pump No.1	SKW-FP-LPS-03-P1-1M	PM0002937																															
42 LPS-03 Pump No.2	SKW-FP-LPS-03-P2-1M	PM0002938																															
43 LPS-03 Pump No.3	SKW-FP-LPS-03-P3-1M	PM0002939																															
44 Generator LPS-03 No.3	SKW-FP-LPS1GEN04	PM0002940																															
45 LPS-03 Pump No.1	SKW-FP-LPS-1-P1-1M	PM0002941																															
46 LPS-03 Pump No.1	SKW-FP-LPS1-P1-1M	PM0002942																															
47 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-AE-DO-1M	PM0002943																															
48 Anoxic Tank Mixer No.1	SKW-WWTP-AN-MX1-1M	PM0002944																															
49 Anoxic Tank Mixer No.2	SKW-WWTP-AN-MX2-1M	PM0002945																															
50 Attenuation Agitator No.1	SKW-WWTP-ANT-MX1-1M	PM0002946																															
51 Air compressure No.1	SKW-WWTP-AR-01-1M	PM0002947																															
52 Air compressure No.2	SKW-WWTP-AR-02-1M	PM0002948																															

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2558



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้า 5 / 12
วันที่ 28/02/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน FEBUARY ปี 2023																														
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
53 Aeration Mixer No.1	SKW-WWTP-AT-MX1-1M	PM0002949																															
54 Aeration Mixer No.10	SKW-WWTP-AT-MX10-1M	PM0002950																															
55 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-AT-MX2-1M	PM0002951																															
56 Aeration Mixer No.3	SKW-WWTP-AT-MX3-1M	PM0002952																															
57 Aeration Mixer No.4	SKW-WWTP-AT-MX4-1M	PM0002953																															
58 Aeration Mixer No.5	SKW-WWTP-AT-MX5-1M	PM0002954																															
59 Aeration Mixer No.6	SKW-WWTP-AT-MX6-1M	PM0002955																															
60 Aeration Mixer No.7	SKW-WWTP-AT-MX7-1M	PM0002956																															
61 Aeration Mixer No.8	SKW-WWTP-AT-MX8-1M	PM0002957																															
62 Aeration Mixer No.9	SKW-WWTP-AT-MX9-1M	PM0002958																															
63 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB1-1M	PM0002959																															
64 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB2-1M	PM0002960																															
65 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB3-1M	PM0002961																															

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2558

บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน



หน้าที่ 6 / 12
วันที่ 28/02/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน FEBUAR)																ปี 2023															
ลำดับ	เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
66	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB4-1M	PM0002962																	●	■													
67	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB5-1M	PM0002963																	●	■													
68	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB6-1M	PM0002964																	●	■													
69	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-P1-1M	PM0002965																	●	■													
70	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-P3-1dM	PM0002966																	●	■													
71	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-LPS2-P1-1M	PM0002967																	●	■													
72	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-LPS2-P2-1M	PM0002968																	●	■													
73	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-LPS2-P3-1M	PM0002969																	●	■													
74	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EPS-P1-1M	PM0002970																	●	■													
75	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EPS-P2-1M	PM0002971																	●	■													
76	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EPS-P3-1M	PM0002972																	●	■													
77	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA1-1M	PM0002973																	●	■													
78	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA2-1M	PM0002974																	●	■													

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 28 พฤษภาคม 2558

บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน



หน้าที่ 7 / 12
วันที่ 28/02/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team				ประจำเดือน FEBUAR) ปี 2023																															
ลำดับ	เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
79	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA4-1M	PM0002975																	●	■														
80	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-NU-MX1-1M	PM0002976																	●	■														
81	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SED-SC1-1M	PM0002977																	●	■														
82	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SED-SC2-1M	PM0002978																	●	■														
83	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP1	PM0002979																	●	■														
84	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP2-1dM	PM0002980																	●	■														
85	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP3-1dM	PM0002981																	●	■														
86	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP4-1dM	PM0002982																	●	■														
87	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP5-1dM	PM0002983																	●	■														
88	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP6-1dM	PM0002984																	●	■														
89	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FE-CP1-1M	PM0002985																	●	■														
90	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FE-CP2-1M	PM0002986																	●	■														
91	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PA-CP1-1M	PM0002987																	●	■														

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 28 พฤษภาคม 2558



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้า 8 / 12
วันที่ 28/02/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน FEBRUARY																ปี 2023														
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
92 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PA-CP2-1M	PM0002988																		●													
93 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FE-MX1-1M	PM0002989																		●													
94 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PA-MX1-1M	PM0002990																		●													
95 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-SDM1-1M	PM0002991																		●													
96 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-SDM2-1M	PM0002992																		●													
97 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-DR-PP1-1M	PM0002993																		●													
98 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-DR-PP2-1M	PM0002994																		●													
99 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PM-CP1-1M	PM0002995																		●													
100 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PM-CP2-1M	PM0002996																		●													
101 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SFP1-1M	PM0002997																		●													
102 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SFP2-1M	PM0002998																		●													
103 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FE-MX1-1M	PM0002999																		●													
104 ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนดินเหนียวเครื่อง 1	SKW-WWTP-FA-MX1-1M	PM0003000																		●													

หมายเหตุ : ● = งดใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

PMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2563



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้า 9 / 12
วันที่ 28/02/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน FEBUAR)														ปี 2023																	
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
105	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนดินเหนียวเครื่อง 1	SKW-WWTP-SDT-01-1M	PM0003001																															
106	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนดินเหนียวเครื่อง 1	SKW-WWTP-SDT-02-1M	PM0003002																															
107	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนดินเหนียวเครื่อง 1	SKW-WWTP-OZ-01-1M	PM0003003																															
108	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนดินเหนียวเครื่อง 1	SKW-WWTP-MDB1-1M	PM0003004																															
109	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนดินเหนียวเครื่อง 1	SKW-WWTP-DP-1M	PM0003005																															
110	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนดินเหนียวเครื่อง 1	SKW-WWTP-LG-1M	PM0003006																															
111	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนดินเหนียวเครื่อง 1	SKW-WWTP-LW7-1M	PM0003007																															
112	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PH EQ-1M	PM0003008																															
113	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-DATA -1M	PM0003009																															
114	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FM SED1-1M	PM0003010																															
115	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA3-1M	PM0003011																															
116	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-UR-CP1-1M	PM0003012																															
117	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-UR-CP2-1M	PM0003013																															

หมายเหตุ : ● = งดใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

PMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2563



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 10 / 12
วันที่ 28/02/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน FEBUARY ปี 2023																															
ลำดับ:เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
118 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SU-CP1-1M	PM0003014																																
119 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SU-CP2-1M	PM0003015																																
120 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SO-CP1-1M	PM0003016																																
121 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SO-CP2-1M	PM0003017																																
122 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-UR-MX1-1M	PM0003018																																
123 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-SV-01-1M	PM0003019																																
124 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-SV-02-1M	PM0003020																																
125 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-ST-SA1-1M	PM0003021																																
126 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานสู่น้ำในถังระลอก 1	SKW-WWTP-SMCC1-1M	PM0003022																																
127 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานสู่น้ำในถังระลอก 1	SKW-WWTP-SMCC2-1M	PM0003023																																
128 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานสู่น้ำในถังระลอก 1	SKW-WWTP-SMCC3-1M	PM0003024																																
129 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานสู่น้ำในถังระลอก 1	SKW-WWTP-SMCC4-1M	PM0003025																																
130 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานสู่น้ำในถังระลอก 1	SKW-WWTP-SMCC5-1M	PM0003026																																

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว เริ่มแก้ไขใน Month ■ = ปิดงาน เริ่มแก้ไข ใน Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2558



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 11 / 12
วันที่ 28/02/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน FEBUARY ปี 2023																															
ลำดับ: เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
131 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานสู่น้ำในถังระลอก 1	SKW-WWTP-SMCC6-1M	PM0003027																																
132 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานสู่น้ำในถังระลอก 1	SKW-WWTP-SMCC7-1M	PM0003028																																
133 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานสู่น้ำในถังระลอก 1	SKW-WWTP-SMCC8-1M	PM0003029																																
134 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานสู่น้ำในถังระลอก 1	SKW-WWTP-SMCC9-1M	PM0003030																																
135 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานสู่น้ำในถังระลอก 1	SKW-WWTP-SMCC10-1M	PM0003031																																
136 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานสู่น้ำในถังระลอก 1	SKW-WWTP-SMCC11-1M	PM0003032																																
137 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-P1	PM0003033																																
138 หัวจ่ายน้ำดับเพลิง Hydrant No.1-45	SKW-UT-HD-01-45-1M	PM0003034																																
139 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FM SED2-1M	PM0003035																																
140 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-MV SED1-1M	PM0003036																																
141 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-MV SED2-1M	PM0003037																																
142 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FM LPS1-1M	PM0003038																																
143 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FM LPS2-1M	PM0003039																																

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว เริ่มแก้ไขใน Month ■ = ปิดงาน เริ่มแก้ไข ใน Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2558



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 12 / 12
วันที่ 28/02/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน FEBUAR																										ปี 2023					
ลำดับเครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
144 CCTV	SKW-CCTV-01-1M	PM0004634																																

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

ผู้จัดทำ
(.....)
วันที่

ผู้ตรวจสอบ
(.....)
วันที่

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2558



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 1 / 1
วันที่ 03/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :			ประจำเดือน MARCH ปี 2023																															
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1		WO0000013		●																														
2		WO0000014									●																							
3		WO0000017																●																

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

ผู้จัดทำ
(.....)
วันที่

ผู้ตรวจสอบ
(.....)
วันที่

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2558



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 1 / 12
วันที่ 03/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน MARCH ปี 2023																														
ลำดับ: เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 Water Pump No.1	SKW-WS-CWP-1-1M	PM0003040	●	■																													
2 Water Pump No.2	SKW-WS-CWP-2-1M	PM0003041	●	■																													
3 Water Pump No.3	SKW-WS-CWP-3-1M	PM0003042	●	■																													
4 Water Pump No.4	SKW-WS-CWP-4-1M	PM0003043	●	■																													
5 Flow meter No.1	SKW-WS-FM01-1M	PM0003044	●	■																													
6 ตู้ควบคุมไฟฟ้าระบบ WS MDB1	SKW-WS-MDB-1-1M	PM0003045	●	■																													
7 บั๊ว MODERN SAKAEO INDUSTRIAL ESTATE	SKW-UT-MOD-SIE-1M	PM0003046			●	■																											
8 ตู้ควบคุมไฟฟ้า MODERN SAKAEO INDUSTRIAL ESTATE	SKW-UT-MOD-SIEDB-1M	PM0003047			●	■																											
9 ตู้ควบคุมไฟฟ้าบ้านเรือน (DB02)	SKW-UT-OFF-DB02-1M	PM0003048			●	■																											
10 ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน (MDB)	SKW-UT-OFF-MDB-1M	PM0003049			●	■																											
11 ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน (DB01)	SKW-UT-OFF-DB01-1M	PM0003050			●	■																											
12 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน M1	SKW-UT-STR-SP1-1M	PM0003051			●	■																											
13 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน F3,F4	SKW-UT-STR-SP10-1M	PM0003052			●	■																											

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

PMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 9 - 20 พฤษภาคม 2560



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 2 / 12
วันที่ 03/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน MARCH ปี 2023																															
ลำดับ: เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
14 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนบ้านเรือนใกล้สะพาน 1	SKW-UT-STR-SP11-1M	PM0003053					●	■																										
15 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนบ้านเรือนใกล้สะพาน 1	SKW-UT-STR-SP12-1M	PM0003054					●	■																										
16 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนบ้านเรือนใกล้สะพาน 1	SKW-UT-STR-SP13-1M	PM0003055					●	■																										
17 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนบ้านเรือนใกล้สะพาน 1	SKW-UT-STR-SP14-1M	PM0003056					●	■																										
18 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน M1	SKW-UT-STR-SP15-1M	PM0003057					●	■																										
19 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางพื้นที่ Zone A	SKW-UT-STR-SP2-1M	PM0003058					●	■																										
20 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S1	SKW-UT-STR-SP3-1M	PM0003059					●	■																										
21 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S2	SKW-UT-STR-SP4-1M	PM0003060					●	■																										
22 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S3	SKW-UT-STR-SP5-1M	PM0003061					●	■																										
23 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน M1	SKW-UT-STR-SP6-1M	PM0003062					●	■																										
24 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S4	SKW-UT-STR-SP7-1M	PM0003063					●	■																										
25 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S4	SKW-UT-STR-SP8-1M	PM0003064					●	■																										
26 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน F1,F2	SKW-UT-STR-SP9-1M	PM0003065					●	■																										

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

PMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 9 - 20 พฤษภาคม 2560



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 3 / 12
วันที่ 03/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน MARCH ปี 2023																														
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบทำงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
27 Office Station Darin Pump No.1 ปั๊มถยนต์	SKW-UT-SP-01-1M	PM0003066																															
28 Office Station Darin Pump No.2 ปั๊มถยนต์	SKW-UT-SP-02-1M	PM0003067																															
29 Generator LPS-01 No.1	SKW-LPS-01-GEN01-1M	PM0003068																															
30 ตู้ควบคุมไฟฟ้าระบบ LPS-02	SKW-LPS-02-MCB2-1M	PM0003069																															
31 ตู้ควบคุมไฟฟ้าระบบ LPS-01	SKW-LPS-01-MCB1-1M	PM0003070																															
32 LPS-01 Pump No.1	SKW-FP-LPS-01-P1-1M	PM0003071																															
33 LPS-01 Pump No.2	SKW-FP-LPS-01-P2-1M	PM0003072																															
34 LPS-01 Pump No.3	SKW-FP-LPS-01-P3-1M	PM0003073																															
35 Generator LPS-02 No.2	SKW-LPS-02-GEN02-1M	PM0003074																															
36 LPS-02 Pump No.1	SKW-FP-LPS-02-P1-1M	PM0003075																															
37 LPS-02 Pump No.2	SKW-FP-LPS-02-P2-1M	PM0003076																															
38 LPS-02 Pump No.3	SKW-FP-LPS-02-P3-1M	PM0003077																															
39 Generator LPS-03 No.3	SKW-LPS-03-GEN03-1M	PM0003078																															

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว หันมาทำใน Month ■ = ปิดงาน หักยอด ใน Month

PMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2558



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 4 / 12
วันที่ 03/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน MARCH ปี 2023																														
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบทำงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
40 ตู้ควบคุมไฟฟ้าระบบ LPS-03	SKW-LPS-03-MCB3-1M	PM0003079																															
41 LPS-03 Pump No.1	SKW-FP-LPS-03-P1-1M	PM0003080																															
42 LPS-03 Pump No.2	SKW-FP-LPS-03-P2-1M	PM0003081																															
43 LPS-03 Pump No.3	SKW-FP-LPS-03-P3-1M	PM0003082																															
44 Generator LPS-03 No.3	SKW-FP-LPS1GEN04	PM0003083																															
45 LPS-03 Pump No.1	SKW-FP-LPS-1-P1-1M	PM0003084																															
46 LPS-03 Pump No.1	SKW-FP-LPS1-P1-1M	PM0003085																															
47 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-AE-DO-1M	PM0003086																															
48 Anoxic Tank Mixer No.1	SKW-WWTP-AN-MX1-1M	PM0003087																															
49 Anoxic Tank Mixer No.2	SKW-WWTP-AN-MX2-1M	PM0003088																															
50 Attenuation Agitator No.1	SKW-WWTP-ANT-MX1-1M	PM0003089																															
51 Air compressure No.1	SKW-WWTP-AR-01-1M	PM0003090																															
52 Air compressure No.2	SKW-WWTP-AR-02-1M	PM0003091																															

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว หันมาทำใน Month ■ = ปิดงาน หักยอด ใน Month

PMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2558



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 5 / 12
วันที่ 03/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน MARCH												ปี 2023																		
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
53 Aeration Mixer No.1	SKW-WWTP-AT-MX1-1M	PM0003092																●															
54 Aeration Mixer No.10	SKW-WWTP-AT-MX10-1M	PM0003093																●															
55 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-AT-MX2-1M	PM0003094																●															
56 Aeration Mixer No.3	SKW-WWTP-AT-MX3-1M	PM0003095																●															
57 Aeration Mixer No.4	SKW-WWTP-AT-MX4-1M	PM0003096																●															
58 Aeration Mixer No.5	SKW-WWTP-AT-MX5-1M	PM0003097																●															
59 Aeration Mixer No.6	SKW-WWTP-AT-MX6-1M	PM0003098																●															
60 Aeration Mixer No.7	SKW-WWTP-AT-MX7-1M	PM0003099																●															
61 Aeration Mixer No.8	SKW-WWTP-AT-MX8-1M	PM0003100																●															
62 Aeration Mixer No.9	SKW-WWTP-AT-MX9-1M	PM0003101																●															
63 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB1-1M	PM0003102																●															
64 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB2-1M	PM0003103																●															
65 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB3-1M	PM0003104																●															

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

PM11-12

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2559



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 6 / 12
วันที่ 03/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน MARCH												ปี 2023																		
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
66	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB4-1M	PM0003105															●	■														
67	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB5-1M	PM0003106															●	■														
68	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB6-1M	PM0003107															●	■														
69	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-P1-1M	PM0003108															●	■														
70	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-P3-1M	PM0003109															●	■														
71	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-LPS2-P1-1M	PM0003110															●	■														
72	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-LPS2-P2-1M	PM0003111															●	■														
73	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-LPS2-P3-1M	PM0003112															●	■														
74	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EPS-P1-1M	PM0003113															●	■														
75	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EPS-P2-1M	PM0003114															●	■														
76	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EPS-P3-1M	PM0003115															●	■														
77	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA1-1M	PM0003116															●	■														
78	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA2-1M	PM0003117															●	■														

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

PM11-12

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2559



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 7 / 12
วันที่ 03/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน MARCH												ปี 2023																			
ลำดับ	เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
79	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA4-1M	PM0003118																	●	■													
80	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-NU-MX1-1M	PM0003119																	●	■													
81	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SED-SC1-1M	PM0003120																	●	■													
82	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SED-SC2-1M	PM0003121																	●	■													
83	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP1	PM0003122																	●	■													
84	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP2-16M	PM0003123																	●	■													
85	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP3-16M	PM0003124																	●	■													
86	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP4-16M	PM0003125																	●	■													
87	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP5-16M	PM0003126																	●	■													
88	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP6-16M	PM0003127																	●	■													
89	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FE-CP1-1M	PM0003128																	●	■													
90	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FE-CP2-1M	PM0003129																	●	■													
91	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PA-CP1-1M	PM0003130																	●	■													

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

PMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2568



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 8 / 12
วันที่ 03/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน MARCH												ปี 2023																			
ลำดับ	เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
92	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PA-CP2-1M	PM0003131																	●	■													
93	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FE-MX1-1M	PM0003132																	●	■													
94	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PA-MX1-1M	PM0003133																	●	■													
95	Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-SDM1-1M	PM0003134																	●	■													
96	Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-SDM2-1M	PM0003135																	●	■													
97	Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-DR-PP1-1M	PM0003136																	●	■													
98	Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-DR-PP2-1M	PM0003137																	●	■													
99	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PM-CP1-1M	PM0003138																	●	■													
100	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PM-CP2-1M	PM0003139																	●	■													
101	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SFP1-1M	PM0003140																	●	■													
102	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SFP2-1M	PM0003141																	●	■													
103	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FE-MX1-1M	PM0003142																	●	■													
104	สถานีสูบน้ำดิบส่งทางตอนเหนือในเขตบริเวณ 1	SKW-WWTP-FA-MX1-1M	PM0003143																	●	■													

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

PMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2568



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 9 / 12
วันที่ 03/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน MARCH																ปี 2023															
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
105 : ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนคันเดินในฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-SDT-01-1M	PM0003144																	● ■															
106 : ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนคันเดินในฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-SDT-02-1M	PM0003145																	● ■															
107 : ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนคันเดินในฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-OZ-01-1M	PM0003146																	● ■															
108 : ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนคันเดินในฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-MDB1-1M	PM0003147																	● ■															
109 : ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนคันเดินในฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-OP-1M	PM0003148																	● ■															
110 : ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนคันเดินในฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-LG-1M	PM0003149																	● ■															
111 : ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนคันเดินในฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-LW7-1M	PM0003150																	● ■															
112 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PH-EQ-1M	PM0003151																	● ■															
113 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-DATA -1M	PM0003152																	● ■															
114 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FM SED1-1M	PM0003153																	● ■															
115 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA3-1M	PM0003154																	● ■															
116 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-UR-CP1-1M	PM0003155																	● ■															
117 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-UR-CP2-1M	PM0003156																	● ■															

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานตัว ให้หมดใน Month ■ = ปิดงาน หักยอด ใน Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2558



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 10 / 12
วันที่ 03/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน MARCH ปี 2023																															
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
118 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SU-CP1-1M	PM0003157																																
119 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SU-CP2-1M	PM0003158																																
120 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SO-CP1-1M	PM0003159																																
121 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SO-CP2-1M	PM0003160																																
122 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-UR-MX1-1M	PM0003161																																
123 Aeration Mixer No 2	SKW-WWTP-SV-01-1M	PM0003162																																
124 Aeration Mixer No 2	SKW-WWTP-SV-02-1M	PM0003163																																
125 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-ST-SA1-1M	PM0003164																																
126 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนคันเดินในฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-SMCC1-1M	PM0003165																																
127 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนคันเดินในฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-SMCC2-1M	PM0003166																																
128 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนคันเดินในฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-SMCC3-1M	PM0003167																																
129 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนคันเดินในฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-SMCC4-1M	PM0003168																																
130 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนคันเดินในฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-SMCC5-1M	PM0003169																																

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานตัว ให้หมดใน Month ■ = ปิดงาน หักยอด ใน Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2558



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 1 / 12
วันที่ 26/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน APRIL																ปี 2023															
ลำดับ	เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Water Pump No.1	SKW-WS-CWP-1-1M	PM0003183		●																													
2	Water Pump No.2	SKW-WS-CWP-2-1M	PM0003184		●																													
3	Water Pump No.3	SKW-WS-CWP-3-1M	PM0003185		●																													
4	Water Pump No.4	SKW-WS-CWP-4-1M	PM0003186		●																													
5	Flow meter No.1	SKW-WS-FM01-1M	PM0003187		●																													
6	ตู้ควบคุมไฟฟ้าระบบ WS MDB1	SKW-WS-MDB-1-1M	PM0003188		●																													
7	บ้าน MODERN SAKAEO INDUSTRIAL ESTATE	SKW-UT-MOD-SIE-1M	PM0003189		●																													
8	ตู้ควบคุมไฟฟ้า MODERN SAKAEO INDUSTRIAL ESTATE	SKW-UT-MOD-SIEDB-1M	PM0003190		●																													
9	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน (DB02)	SKW-UT-OFF-DB02-1M	PM0003191		●																													
10	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน (MDB)	SKW-UT-OFF-MDB-1M	PM0003192		●																													
11	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน (DB01)	SKW-UT-OFF-DB01-1M	PM0003193		●																													
12	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน M1	SKW-UT-STR-SP1-1M	PM0003194		●																													
13	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสองส่วนถนน F3,F4	SKW-UT-STR-SP10-1M	PM0003195		●																													

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ถึงหมดใบ Month ■ = ปิดงาน ถึงหมดใบ Month

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2559

FMN-17



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 2 / 12
วันที่ 26/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ : SKW PM Team				ประจำเดือน APRIL																ปี 2023														
ลำดับ	เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
14	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงานชั้นใต้ดินฝั่งตะวันออก 1	SKW-UT-STR-SP11-1M	PM0003196						●																									
15	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงานชั้นใต้ดินฝั่งตะวันออก 1	SKW-UT-STR-SP12-1M	PM0003197						●																									
16	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงานชั้นใต้ดินฝั่งใต้ 1	SKW-UT-STR-SP13-1M	PM0003198						●																									
17	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงานชั้นใต้ดินฝั่งตะวันตก 1	SKW-UT-STR-SP14-1M	PM0003199						●																									
18	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน M1	SKW-UT-STR-SP15-1M	PM0003200						●																									
19	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงานพื้นที่ Zone A	SKW-UT-STR-SP2-1M	PM0003201						●																									
20	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน S1	SKW-UT-STR-SP3-1M	PM0003202						●																									
21	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน S2	SKW-UT-STR-SP4-1M	PM0003203						●																									
22	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน S3	SKW-UT-STR-SP5-1M	PM0003204						●																									
23	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน M1	SKW-UT-STR-SP6-1M	PM0003205						●																									
24	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน S4	SKW-UT-STR-SP7-1M	PM0003206						●																									
25	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน S4	SKW-UT-STR-SP8-1M	PM0003207						●																									
26	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน F1,F2	SKW-UT-STR-SP9-1M	PM0003208						●																									

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ถึงหมดใบ Month ■ = ปิดงาน ถึงหมดใบ Month

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2559

FMN-17



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 3 / 12
วันที่ 26/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ : SKW PM Team		ประจำเดือน APRIL ปี 2023																															
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
27 Office Station Darin Pump No.1 บึงฤๅนไผ่	SKW-UT-SP-01-1M	PM0003209									●																						
28 Office Station Darin Pump No.2 บึงฤๅนไผ่	SKW-UT-SP-02-1M	PM0003210									●																						
29 Generator LPS-01 No.1	SKW-LPS-01-GEN01-1M	PM0003211									●																						
30 ชุดควบคุมไฟฟ้าระบบ LPS-02	SKW-LPS-02-MCB2-1M	PM0003212									●																						
31 ชุดควบคุมไฟฟ้าระบบ LPS-01	SKW-LPS-01-MCB1-1M	PM0003213									●																						
32 LPS-01 Pump No.1	SKW-FP-LPS-01-P1-1M	PM0003214									●																						
33 LPS-01 Pump No.2	SKW-FP-LPS-01-P2-1M	PM0003215									●																						
34 LPS-01 Pump No.3	SKW-FP-LPS-01-P3-1M	PM0003216									●																						
35 Generator LPS-02 No.2	SKW-LPS-02-GEN02-1M	PM0003217									●																						
36 LPS-02 Pump No.1	SKW-FP-LPS-02-P1-1M	PM0003218									●																						
37 LPS-02 Pump No.2	SKW-FP-LPS-02-P2-1M	PM0003219									●																						
38 LPS-02 Pump No.3	SKW-FP-LPS-02-P3-1M	PM0003220									●																						
39 Generator LPS-03 No.3	SKW-LPS-03-GEN03-1M	PM0003221									●																						

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ใช้งาน ทั้งหมด ใน Month

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2566

PMN-17



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 4 / 12
วันที่ 26/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ : SKW PM Team		ประจำเดือน APRIL ปี 2023																															
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
40 ชุดควบคุมไฟฟ้าระบบ LPS-03	SKW-LPS-03-MCB3-1M	PM0003222									●																						
41 LPS-03 Pump No.1	SKW-FP-LPS-03-P1-1M	PM0003223									●																						
42 LPS-03 Pump No.2	SKW-FP-LPS-03-P2-1M	PM0003224									●																						
43 LPS-03 Pump No.3	SKW-FP-LPS-03-P3-1M	PM0003225									●																						
44 Generator LPS-03 No.3	SKW-FP-LPS1GEN04	PM0003226									●																						
45 LPS-03 Pump No.1	SKW-FP-LPS-1-P1-1M	PM0003227									●																						
46 LPS-03 Pump No.1	SKW-FP-LPS1-P1-1M	PM0003228									●																						
47 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-AE-DO-1M	PM0003229									●																						
48 Anoxic Tank Mixer No.1	SKW-WWTP-AN-MX1-1M	PM0003230									●																						
49 Anoxic Tank Mixer No.2	SKW-WWTP-AN-MX2-1M	PM0003231									●																						
50 Alleviation Agitator No.1	SKW-WWTP-ANT-MX1-1M	PM0003232									●																						
51 Air compressure No.1	SKW-WWTP-AR-01-1M	PM0003233									●																						
52 Air compressure No.2	SKW-WWTP-AR-02-1M	PM0003234									●																						

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ใช้งาน ทั้งหมด ใน Month

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2566

PMN-17



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 5 / 12
วันที่ 26/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน APRIL														ปี 2023																
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
53 Aeration Mixer No.1	SKW-WWTP-AT-MX1-1M	PM0003235																●															
54 Aeration Mixer No.10	SKW-WWTP-AT-MX10-1M	PM0003236																●															
55 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-AT-MX2-1M	PM0003237																●															
56 Aeration Mixer No.3	SKW-WWTP-AT-MX3-1M	PM0003238																●															
57 Aeration Mixer No.4	SKW-WWTP-AT-MX4-1M	PM0003239																●															
58 Aeration Mixer No.5	SKW-WWTP-AT-MX5-1M	PM0003240																●															
59 Aeration Mixer No.6	SKW-WWTP-AT-MX6-1M	PM0003241																●															
60 Aeration Mixer No.7	SKW-WWTP-AT-MX7-1M	PM0003242																●															
61 Aeration Mixer No.8	SKW-WWTP-AT-MX8-1M	PM0003243																●															
62 Aeration Mixer No.9	SKW-WWTP-AT-MX9-1M	PM0003244																●															
63 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB1-1M	PM0003245																●															
64 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB2-1M	PM0003246																●															
65 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB3-1M	PM0003247																●															

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month
■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2558

FMN-17



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 6 / 12
วันที่ 26/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน APRIL														ปี 2023																
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
66 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB4-1M	PM0003248																	●														
67 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB5-1M	PM0003249																	●														
68 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB6-1M	PM0003250																	●														
69 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-P1-1M	PM0003251																	●														
70 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-P3-1M	PM0003252																	●														
71 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-LPS2-P1-1M	PM0003253																	●														
72 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-LPS2-P2-1M	PM0003254																	●														
73 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-LPS2-P3-1M	PM0003255																	●														
74 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EPS-P1-1M	PM0003256																	●														
75 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EPS-P2-1M	PM0003257																	●														
76 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EPS-P3-1M	PM0003258																	●														
77 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA1-1M	PM0003259																	●														
78 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA2-1M	PM0003260																	●														

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month
■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2558

FMN-17



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 7 / 12
วันที่ 26/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน APRIL																ปี 2023														
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
79 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA4-1M	PM0003261																	●	■													
80 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-NU-MX1-1M	PM0003262																	●	■													
81 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SED-SC1-1M	PM0003263																	●	■													
82 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SED-SC2-1M	PM0003264																	●	■													
83 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP1	PM0003265																	●	■													
84 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP2-1CM	PM0003266																	●	■													
85 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP3-1CM	PM0003267																	●	■													
86 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP4-1CM	PM0003268																	●	■													
87 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP5-1CM	PM0003269																	●	■													
88 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-RSP6-1CM	PM0003270																	●	■													
89 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FE-CP1-1M	PM0003271																	●	■													
90 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FE-CP2-1M	PM0003272																	●	■													
91 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PA-CP1-1M	PM0003273																	●	■													

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ใช้งาน ทั้งหมด ใน Month

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2566

FMN-17



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 8 / 12
วันที่ 26/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน APRIL																ปี 2023															
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
92 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PA-CP2-1M	PM0003274																																
93 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FE-MX1-1M	PM0003275																																
94 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PA-MX1-1M	PM0003276																																
95 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-SDM1-1M	PM0003277																																
96 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-SDM2-1M	PM0003278																																
97 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-DR-PP1-1M	PM0003279																																
98 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-DR-PP2-1M	PM0003280																																
99 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PM-CP1-1M	PM0003281																																
100 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PM-CP2-1M	PM0003282																																
101 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SFP1-1M	PM0003283																																
102 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SFP2-1M	PM0003284																																
103 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FE-MX1-1M	PM0003285																																
104 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งแรงดันเขื่อนกั้นน้ำละแวกที่เจดอ 1	SKW-WWTP-FA-MX1-1M	PM0003286																																

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ใช้งาน ทั้งหมด ใน Month

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2566

FMN-17



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 9 / 12
วันที่ 26/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน APRIL																ปี 2023															
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
105 ตู้ควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานบนคันไถฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-SDT-01-1M	PM0003287																																
106 ตู้ควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานบนคันไถฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-SDT-02-1M	PM0003288																																
107 ตู้ควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานบนคันไถฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-OZ-01-1M	PM0003289																																
108 ตู้ควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานบนคันไถฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-MDB1-1M	PM0003290																																
109 ตู้ควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานบนคันไถฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-DP-1M	PM0003291																																
110 ตู้ควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานบนคันไถฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-LG-1M	PM0003292																																
111 ตู้ควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานบนคันไถฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-LW7-1M	PM0003293																																
112 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PH EQ-1M	PM0003294																																
113 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-DATA -1M	PM0003295																																
114 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FM SED1-1M	PM0003296																																
115 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA3-1M	PM0003297																																
116 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-UR-CP1-1M	PM0003298																																
117 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-UR-CP2-1M	PM0003299																																

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งแบบ On Month ■ = ใช้งาน ทั้งแบบ On Month

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2556

FMN-17



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 10 / 12
วันที่ 26/04/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน APRIL												ปี 2023																		
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
118 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SU-CP1-1M	PM0003300																		●													
119 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SU-CP2-1M	PM0003301																		●													
120 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SO-CP1-1M	PM0003302																		●													
121 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SO-CP2-1M	PM0003303																		●													
122 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-UR-MX1-1M	PM0003304																		●													
123 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-SV-01-1M	PM0003305																		●													
124 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-SV-02-1M	PM0003306																		●													
125 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-ST-SA1-1M	PM0003307																		●													
126 ตู้ควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานบนคันไถฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-SMCC1-1M	PM0003308																		●													
127 ตู้ควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานบนคันไถฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-SMCC2-1M	PM0003309																		●													
128 ตู้ควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานบนคันไถฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-SMCC3-1M	PM0003310																		●													
129 ตู้ควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานบนคันไถฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-SMCC4-1M	PM0003311																		●													
130 ตู้ควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานบนคันไถฝั่งตะวันออก 1	SKW-WWTP-SMCC5-1M	PM0003312																		●													

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งแบบ On Month ■ = ใช้งาน ทั้งแบบ On Month

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2556

FMN-17



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิสเซส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 1 / 12
วันที่ 30/05/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน MAY																ปี 2023															
ลำดับ	เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Water Pump No.1	SKW-WS-CWP-1-1M	PM0003326		●																													
2	Water Pump No.2	SKW-WS-CWP-2-1M	PM0003327		●																													
3	Water Pump No.3	SKW-WS-CWP-3-1M	PM0003328		●																													
4	Water Pump No.4	SKW-WS-CWP-4-1M	PM0003329		●																													
5	Flow meter No.1	SKW-WS-FM01-1M	PM0003330		●																													
6	ตู้ควบคุมไฟฟ้าระบบ WS MDB1	SKW-WS-MDB-1-1M	PM0003331		●																													
7	บ้าน MODERN SAKAEO INDUSTRIAL ESTATE	SKW-UT-MOD-SIE-1M	PM0003332					●																										
8	ตู้ควบคุมไฟฟ้า MODERN SAKAEO INDUSTRIAL ESTATE	SKW-UT-MOD-SIEDB-1M	PM0003333					●																										
9	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน (DB02)	SKW-UT-OFF-DB02-1M	PM0003334					●																										
10	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน (MDB)	SKW-UT-OFF-MDB-1M	PM0003335					●																										
11	ตู้ควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน (DB01)	SKW-UT-OFF-DB01-1M	PM0003336						●																									
12	ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องสำนักงาน M1	SKW-UT-STR-SF1-1M	PM0003337						●																									
13	ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน F3,F4	SKW-UT-STR-SF10-1M	PM0003338							●																								

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 28 พฤษภาคม 2558



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิสเซส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 2 / 12
วันที่ 30/05/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน MAY												ปี 2023																		
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
14 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนชั้นพื้นล่างโซน F1	SKW-UT-STR-SP11-1M	PM0003339						●																									
15 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนชั้นพื้นล่างโซน F1	SKW-UT-STR-SP12-1M	PM0003340						●																									
16 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนชั้นพื้นล่างโซน F1	SKW-UT-STR-SP13-1M	PM0003341						●																									
17 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนชั้นพื้นล่างโซน F1	SKW-UT-STR-SP14-1M	PM0003342						●																									
18 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน M1	SKW-UT-STR-SP15-1M	PM0003343						●																									
19 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน Zone A	SKW-UT-STR-SP2-1M	PM0003344						●																									
20 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S1	SKW-UT-STR-SP3-1M	PM0003345						●																									
21 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S2	SKW-UT-STR-SP4-1M	PM0003346						●																									
22 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S3	SKW-UT-STR-SP5-1M	PM0003347						●																									
23 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน M1	SKW-UT-STR-SP6-1M	PM0003348						●																									
24 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S4	SKW-UT-STR-SP7-1M	PM0003349						●																									
25 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S4	SKW-UT-STR-SP8-1M	PM0003350						●																									
26 ตู้ควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน F1,F2	SKW-UT-STR-SP9-1M	PM0003351						●																									

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 28 พฤษภาคม 2558



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 3 / 12
วันที่ 30/05/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน MAY												ปี 2023																		
ลำดับ/เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
27 Office Station Darin Pump No.1 ขึ้นลงน้ำเสีย	SKW-UT-SP-01-1M	PM0003352							●																								
28 Office Station Darin Pump No.2 ขึ้นลงน้ำเสีย	SKW-UT-SP-02-1M	PM0003353							●																								
29 Generator LPS-01 No.1	SKW-LPS-01-GEN01-1M	PM0003354										●																					
30 ตู้ควบคุมไฟฟ้าระบบ LPS-02	SKW-LPS-02-MCB2-1M	PM0003355										●																					
31 ตู้ควบคุมไฟฟ้าระบบ LPS-01	SKW-LPS-01-MCB1-1M	PM0003356										●																					
32 LPS-01 Pump No.1	SKW-FP-LPS-01-P1-1M	PM0003357										●																					
33 LPS-01 Pump No.2	SKW-FP-LPS-01-P2-1M	PM0003358										●																					
34 LPS-01 Pump No.3	SKW-FP-LPS-01-P3-1M	PM0003359										●																					
35 Generator LPS-02 No.2	SKW-LPS-02-GEN02-1M	PM0003360										●																					
36 LPS-02 Pump No.1	SKW-FP-LPS-02-P1-1M	PM0003361										●																					
37 LPS-02 Pump No.2	SKW-FP-LPS-02-P2-1M	PM0003362										●																					
38 LPS-02 Pump No.3	SKW-FP-LPS-02-P3-1M	PM0003363										●																					
39 Generator LPS-03 No.3	SKW-LPS-03-GEN03-1M	PM0003364										●																					

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2568



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 4 / 12
วันที่ 30/05/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน MAY												ปี 2023																		
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
40 ตู้ควบคุมไฟฟ้าระบบ LPS-03	SKW-LPS-03-MCB3-1M	PM0003365										●	■																				
41 LPS-03 Pump No.1	SKW-FP-LPS-03-P1-1M	PM0003366										●	■																				
42 LPS-03 Pump No.2	SKW-FP-LPS-03-P2-1M	PM0003367										●	■																				
43 LPS-03 Pump No.3	SKW-FP-LPS-03-P3-1M	PM0003368										●	■																				
44 Generator LPS-03 No.3	SKW-FP-LPS1GEN04	PM0003369										●	■																				
45 LPS-03 Pump No.1	SKW-FP-LPS-1-P1-1M	PM0003370										●	■																				
46 LPS-03 Pump No.1	SKW-FP-LPS1-P1-1M	PM0003371										●	■																				
47 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-AE-DO-1M	PM0003372																	●	■													
48 Anoxic Tank Mixer No.1	SKW-WWTP-AN-MX1-1M	PM0003373																	●	■													
49 Anoxic Tank Mixer No.2	SKW-WWTP-AN-MX2-1M	PM0003374																	●	■													
50 Attenuation Agitator No.1	SKW-WWTP-ANT-MX1-1M	PM0003375																	●	■													
51 Air compressure No.1	SKW-WWTP-AR-01-1M	PM0003376																	●	■													
52 Air compressure No.2	SKW-WWTP-AR-02-1M	PM0003377																	●	■													

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2568



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 5 / 12
วันที่ 30/05/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน MAY												ปี 2023																		
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
53 Aeration Mixer No.1	SKW-WWTP-AT-MX1-1M	PM0003378																●															
54 Aeration Mixer No.10	SKW-WWTP-AT-MX10-1M	PM0003379																●															
55 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-AT-MX2-1M	PM0003380																●															
56 Aeration Mixer No.3	SKW-WWTP-AT-MX3-1M	PM0003381																●															
57 Aeration Mixer No.4	SKW-WWTP-AT-MX4-1M	PM0003382																●															
58 Aeration Mixer No.5	SKW-WWTP-AT-MX5-1M	PM0003383																●															
59 Aeration Mixer No.6	SKW-WWTP-AT-MX6-1M	PM0003384																●															
60 Aeration Mixer No.7	SKW-WWTP-AT-MX7-1M	PM0003385																●															
61 Aeration Mixer No.8	SKW-WWTP-AT-MX8-1M	PM0003386																●															
62 Aeration Mixer No.9	SKW-WWTP-AT-MX9-1M	PM0003387																●															
63 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB1-1M	PM0003388																●															
64 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB2-1M	PM0003389																●															
65 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB3-1M	PM0003390																●															

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = มีงาน ทั้งหมด ใน Month

FIN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 26 พฤษภาคม 2569



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 6 / 12
วันที่ 30/05/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน MAY												ปี 2023																		
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
66 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB4-1M	PM0003391																	●														
67 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB5-1M	PM0003392																	●														
68 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB6-1M	PM0003393																	●														
69 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-P1-1M	PM0003394																	●														
70 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-P3-10M	PM0003395																	●														
71 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-LPS2-P1-1M	PM0003396																	●														
72 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-LPS2-P2-1M	PM0003397																	●														
73 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-LPS2-P3-1M	PM0003398																	●														
74 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EPS-P1-1M	PM0003399																	●														
75 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EPS-P2-1M	PM0003400																	●														
76 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EPS-P3-1M	PM0003401																	●														
77 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA1-1M	PM0003402																	●														
78 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA2-1M	PM0003403																	●														

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = มีงาน ทั้งหมด ใน Month

FIN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 26 พฤษภาคม 2569



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้า 7 / 12
วันที่ 30/05/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน MAY																	ปี 2023																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ลำดับ	เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
79	DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA4-1M	PM0003404																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 26 พฤษภาคม 2569



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้า 8 / 12
วันที่ 30/05/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน MAY																ปี 2023															
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
92 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PA-CP2-1M	PM0003417																																
93 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FE-MX1-1M	PM0003418																																
94 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PA-MX1-1M	PM0003419																																
95 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-SDM1-1M	PM0003420																																
96 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-SDM2-1M	PM0003421																																
97 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-DR-PP1-1M	PM0003422																																
98 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-DR-PP2-1M	PM0003423																																
99 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PM-CP1-1M	PM0003424																																
100 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PM-CP2-1M	PM0003425																																
101 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SFP1-1M	PM0003426																																
102 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SFP2-1M	PM0003427																																
103 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FE-MX1-1M	PM0003428																																
104 สักเกตไฟฟ้าส่งพลังงานเดินในน้ำบริเวณ 1	SKW-WWTP-FA-MX1-1M	PM0003429																																

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 26 พฤษภาคม 2569



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 1 / 12
วันที่ 04/07/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน JUNE																ปี 2023															
ลำดับ	เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Water Pump No.1	SKW-WS-CWP-1-1M	PM0003469	●																														
2	Water Pump No.2	SKW-WS-CWP-2-1M	PM0003470	●																														
3	Water Pump No.3	SKW-WS-CWP-3-1M	PM0003471	●																														
4	Water Pump No.4	SKW-WS-CWP-4-1M	PM0003472	●																														
5	Flow meter No.1	SKW-WS-FM01-1M	PM0003473	●																														
6	ชุดควบคุมไฟฟ้าระบบ WS MDB1	SKW-WS-MDB-1-1M	PM0003474	●																														
7	ถัง MODERN SAKAEO INDUSTRIAL ESTATE	SKW-UT-MOD-SIE-1M	PM0003475				●																											
8	ชุดควบคุมไฟฟ้า MODERN SAKAEO INDUSTRIAL ESTATE	SKW-UT-MOD-SIEDS-1M	PM0003476				●																											
9	ชุดควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน (DB02)	SKW-UT-OFF-DB02-1M	PM0003477				●																											
10	ชุดควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน (MDB)	SKW-UT-OFF-MDB-1M	PM0003478				●																											
11	ชุดควบคุมไฟฟ้าสำนักงาน (DB01)	SKW-UT-OFF-DB01-1M	PM0003479				●																											
12	ชุดควบคุมไฟฟ้าสองข้างถนน M1	SKW-UT-STR-SP1-1M	PM0003480				●																											
13	ชุดควบคุมไฟฟ้าสองข้างถนน F3,F4	SKW-UT-STR-SP10-1M	PM0003481				●																											

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2569

FMN-17



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 2 / 12
วันที่ 04/07/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน JUNE														ปี 2023																	
ลำดับ	เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
14	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนชั้นใต้ดินฝั่งตะวันตก 1	SKW-UT-STR-SP11-1M	PM0003482					●																										
15	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนชั้นใต้ดินฝั่งตะวันออก 1	SKW-UT-STR-SP12-1M	PM0003483					●																										
16	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนชั้นใต้ดินฝั่งใต้ 1	SKW-UT-STR-SP13-1M	PM0003484					●																										
17	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนชั้นใต้ดินฝั่งตะวันตก 1	SKW-UT-STR-SP14-1M	PM0003485					●																										
18	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน M1	SKW-UT-STR-SP15-1M	PM0003486					●																										
19	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนนฝั่ง Zone A	SKW-UT-STR-SP2-1M	PM0003487					●																										
20	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S1	SKW-UT-STR-SP3-1M	PM0003488					●																										
21	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S2	SKW-UT-STR-SP4-1M	PM0003489					●																										
22	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S3	SKW-UT-STR-SP5-1M	PM0003490					●																										
23	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน M1	SKW-UT-STR-SP6-1M	PM0003491					●																										
24	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S4	SKW-UT-STR-SP7-1M	PM0003492					●																										
25	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน S4	SKW-UT-STR-SP8-1M	PM0003493					●																										
26	ชุดควบคุมไฟฟ้าห้องวางถนน F1,F2	SKW-UT-STR-SP9-1M	PM0003494					●																										

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2569

FMN-17



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 3 / 12
วันที่ 04/07/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน JUNE										ปี 2023																				
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
27 Office Station Darin Pump No.1 บัลลูนน้ำดิบ	SKW-UT-SP-01-1M	PM0003495							●																								
28 Office Station Darin Pump No.2 บัลลูนน้ำดิบ	SKW-UT-SP-02-1M	PM0003496							●																								
29 Generator LPS-01 No.1	SKW-LPS-01-GEN01-1M	PM0003497									●																						
30 ชุดควบคุมไฟฟ้าระบบ LPS-02	SKW-LPS-02-MCB2-1M	PM0003498									●																						
31 ชุดควบคุมไฟฟ้าระบบ LPS-01	SKW-LPS-01-MCB1-1M	PM0003499									●																						
32 LPS-01 Pump No.1	SKW-FP-LPS-01-P1-1M	PM0003500									●																						
33 LPS-01 Pump No.2	SKW-FP-LPS-01-P2-1M	PM0003501									●																						
34 LPS-01 Pump No.3	SKW-FP-LPS-01-P3-1M	PM0003502									●																						
35 Generator LPS-02 No.2	SKW-LPS-02-GEN02-1M	PM0003503									●																						
36 LPS-02 Pump No.1	SKW-FP-LPS-02-P1-1M	PM0003504									●																						
37 LPS-02 Pump No.2	SKW-FP-LPS-02-P2-1M	PM0003505									●																						
38 LPS-02 Pump No.3	SKW-FP-LPS-02-P3-1M	PM0003506									●																						
39 Generator LPS-03 No.3	SKW-LPS-03-GEN03-1M	PM0003507									●																						

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month

■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2556



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 4 / 12
วันที่ 04/07/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน JUNE												ปี 2023																		
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
40 ชุดควบคุมไฟฟ้าระบบ LPS-03	SKW-LPS-03-MCB3-1M	PM0003508											●																				
41 LPS-03 Pump No.1	SKW-FP-LPS-03-P1-1M	PM0003509											●																				
42 LPS-03 Pump No.2	SKW-FP-LPS-03-P2-1M	PM0003510											●																				
43 LPS-03 Pump No.3	SKW-FP-LPS-03-P3-1M	PM0003511											●																				
44 Generator LPS-03 No.3	SKW-FP-LPS1GEN04	PM0003512											●																				
45 LPS-03 Pump No.1	SKW-FP-LPS-1-P1-1M	PM0003513											●																				
46 LPS-03 Pump No.1	SKW-FP-LPS1-P1-1M	PM0003514											●																				
47 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-AE-DO-1M	PM0003515																●															
48 Anoxic Tank Mixer No.1	SKW-WWTP-AN-MX1-1M	PM0003516																●															
49 Anoxic Tank Mixer No.2	SKW-WWTP-AN-MX2-1M	PM0003517																●															
50 Attenuation Agitator No.1	SKW-WWTP-ANT-MX1-1M	PM0003518																●															
51 Air compressure No.1	SKW-WWTP-AR-01-1M	PM0003519																●															
52 Air compressure No.2	SKW-WWTP-AR-02-1M	PM0003520																●															

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month

■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

FMN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2556



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้า 5 / 12
วันที่ 04/07/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน JUNE												ปี 2023																		
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
53 Aeration Mixer No.1	SKW-WWTP-AT-MX1-1M	PM0003521																●	■														
54 Aeration Mixer No.10	SKW-WWTP-AT-MX10-1M	PM0003522																●	■														
55 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-AT-MX2-1M	PM0003523																●	■														
56 Aeration Mixer No.3	SKW-WWTP-AT-MX3-1M	PM0003524																●	■														
57 Aeration Mixer No.4	SKW-WWTP-AT-MX4-1M	PM0003525																●	■														
58 Aeration Mixer No.5	SKW-WWTP-AT-MX5-1M	PM0003526																●	■														
59 Aeration Mixer No.6	SKW-WWTP-AT-MX6-1M	PM0003527																●	■														
60 Aeration Mixer No.7	SKW-WWTP-AT-MX7-1M	PM0003528																●	■														
61 Aeration Mixer No.8	SKW-WWTP-AT-MX8-1M	PM0003529																●	■														
62 Aeration Mixer No.9	SKW-WWTP-AT-MX9-1M	PM0003530																●	■														
63 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB1-1M	PM0003531																●	■														
64 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB2-1M	PM0003532																●	■														
65 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB3-1M	PM0003533																●	■														

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว จังจนครบ Month ■ = ปิดงาน จังจนครบ Month

FIAN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2564



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้า 6 / 12
วันที่ 04/07/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน JUNE												ปี 2023																		
ลำดับ/เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
66 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB4-1M	PM0003534																●	■														
67 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB5-1M	PM0003535																●	■														
68 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-BR-AB6-1M	PM0003536																●	■														
69 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-P1-1M	PM0003537																●	■														
70 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-P3-1M	PM0003538																●	■														
71 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-LPS2-P1-1M	PM0003539																●	■														
72 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-LPS2-P2-1M	PM0003540																●	■														
73 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-LPS2-P3-1M	PM0003541																●	■														
74 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EPS-P1-1M	PM0003542																●	■														
75 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EPS-P2-1M	PM0003543																●	■														
76 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EPS-P3-1M	PM0003544																●	■														
77 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA1-1M	PM0003545																●	■														
78 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA2-1M	PM0003546																●	■														

หมายเหตุ : ● = ออกใบสั่งงานแล้ว จังจนครบ Month ■ = ปิดงาน จังจนครบ Month

FIAN-17

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2564

[illegible]

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 กรกฎาคม 2550

FMN-17

[illegible]

หมายเหตุ : ● = ถูกปิดปฏิบัติงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ☹ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

ปรับปรุงครั้งที่ ๑ - 20 พฤษภาคม 2558

FMN-17



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

หน้าที่ 9 / 12
วันที่ 04/07/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน JUNE														ปี 2023																
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
105 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานแรงดัน 110KV สายส่ง 1	SKW-WWTP-SDT-01-1M	PM0003573																	●	■													
106 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานแรงดัน 110KV สายส่ง 1	SKW-WWTP-SDT-02-1M	PM0003574																	●	■													
107 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานแรงดัน 110KV สายส่ง 1	SKW-WWTP-OZ-01-1M	PM0003575																	●	■													
108 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานแรงดัน 110KV สายส่ง 1	SKW-WWTP-MDB1-1M	PM0003576																	●	■													
109 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานแรงดัน 110KV สายส่ง 1	SKW-WWTP-DP-1M	PM0003577																	●	■													
110 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานแรงดัน 110KV สายส่ง 1	SKW-WWTP-LG-1M	PM0003578																	●	■													
111 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานแรงดัน 110KV สายส่ง 1	SKW-WWTP-LW7-1M	PM0003579																	●	■													
112 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-PH EQ-1M	PM0003580																	●	■													
113 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-DATA -1M	PM0003581																	●	■													
114 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-FM SED1-1M	PM0003582																	●	■													
115 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-EQ-SA3-1M	PM0003583																	●	■													
116 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-UR-CP1-1M	PM0003584																	●	■													
117 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-UR-CP2-1M	PM0003585																	●	■													

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2568

FMN-17



บ.โกลบอลยูทิลิตี้ เซอร์วิส จก. หน่วยงาน SKW
แผนงานบำรุงรักษารายเดือน

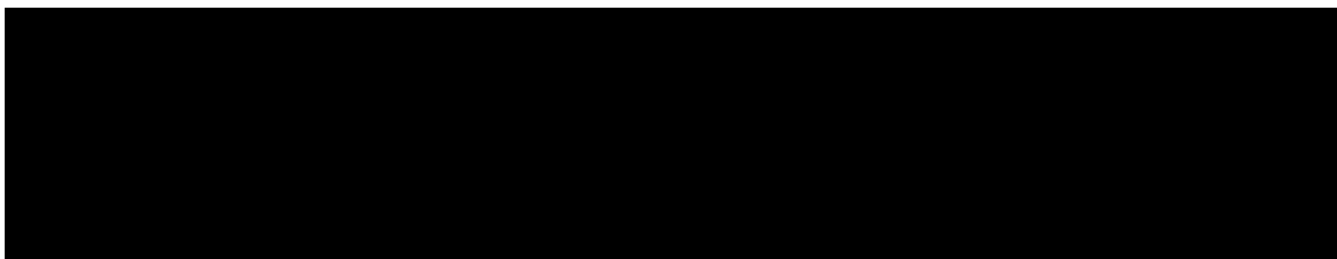
หน้าที่ 10 / 12
วันที่ 04/07/2023

หน่วยงานรับผิดชอบ :SKW PM Team			ประจำเดือน JUNE												ปี 2023																		
ลำดับ เครื่องจักร	รหัสงาน PM	เลขที่ใบสั่งงาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
118 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SU-CP1-1M	PM0003586																		●													
119 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SU-CP2-1M	PM0003587																		●													
120 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SO-CP1-1M	PM0003588																		●													
121 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-SO-CP2-1M	PM0003589																		●													
122 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-UR-MX1-1M	PM0003590																		●													
123 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-SV-01-1M	PM0003591																		●													
124 Aeration Mixer No.2	SKW-WWTP-SV-02-1M	PM0003592																		●													
125 DO Meter Aeration Tank 1-2	SKW-WWTP-ST-SA1-1M	PM0003593																		●													
126 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานแรงดัน 110KV สายส่ง 1	SKW-WWTP-SMCC1-1M	PM0003594																		●													
127 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานแรงดัน 110KV สายส่ง 1	SKW-WWTP-SMCC2-1M	PM0003595																		●													
128 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานแรงดัน 110KV สายส่ง 1	SKW-WWTP-SMCC3-1M	PM0003596																		●													
129 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานแรงดัน 110KV สายส่ง 1	SKW-WWTP-SMCC4-1M	PM0003597																		●													
130 ชุดควบคุมไฟฟ้าส่งพลังงานแรงดัน 110KV สายส่ง 1	SKW-WWTP-SMCC5-1M	PM0003598																		●													

หมายเหตุ: ● = ออกใบสั่งงานแล้ว ทั้งหมดใน Month ■ = ปิดงาน ทั้งหมด ใน Month

ปรับปรุงครั้งที่ 0 - 20 พฤษภาคม 2568

FMN-17

[illegible]



ภาคผนวก 10ข

แผนงานด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำปี 2566



เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาทั่วไทย ทั่วไทยสิ่งแวดล้อม

แผนปฏิบัติการด้าน CSR ประจำปีงบประมาณ 2566
ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ด้านผู้มีส่วนได้ส่วนเสียระยะยาวของ กบอ. ปีงบประมาณ 2566 - 2570
ปีงบประมาณที่ 1

กรอบการดำเนินงาน	กิจกรรม	ระยะเวลา												งบประมาณ	อื่นๆ
		ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4				
		ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
1. การมีส่วนร่วมและการพัฒนาชุมชน (6 มิติ) ตามกรอบ ISO 26000		65	65	65	66	66	66	66	66	66	66	66	66		
มีการศึกษาและพัฒนาชุมชน															
มีการสร้างงานและการพัฒนาทักษะ															
มีการพัฒนาและการเข้าถึงเทคโนโลยี															
มีการสร้างความมั่นคงและรายได้														30,000.00	
มีสุขภาพดี															
มีการลงทุนทางสังคม															
														30,000.00	บาท
รวม 1 มิติ 1 กิจกรรม															
2. การเสริมสร้างภาพลักษณ์ของ กบอ. (CSR Image)															
"ลดโลกร้อน"		โครงการปลูกต้นไม้บริเวณวัด												10,000.00	
														10,000.00	บาท
รวมจำนวน 1 กิจกรรม															
3. การสร้างการมีส่วนร่วม															
โครงการเชื่อมแผนภูมิต้อง														20,000.00	
โครงการ ECO Green Network														40,000.00	
โครงการ EIA Monitoring														19,000.00	
โครงการของชาวดาเขียว														12,000.00	
														91,000.00	บาท
รวมจำนวน 3 กิจกรรม 1 โครงการ															
4. กิจกรรม CSR อื่นๆ (การบริจาคต่างๆ การสนับสนุนกิจกรรมทางประเพณีวัฒนธรรม ศาสนา)															
1. กิจกรรมทอดผ้าป่าสามัคคี เจ้าภาพ 1 วัด															
2. กิจกรรมวันแม่แห่งชาติ															
3. กิจกรรมวันสงกรานต์															
4. กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพชุมชน ป้องกันโรคระบาด และผู้สูงอายุและผู้พิการ														160,000.00	
5. กิจกรรมกีฬาสานสัมพันธ์															
6. กิจกรรมวันสิ่งแวดล้อม															
7. มรณสักขีเพื่อลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์															
8. กิจกรรมส่งเสริมอื่นๆ ที่ไม่ได้กำหนดไว้															
														160,000.00	บาท
รวม 8 กิจกรรม															
รวมทั้งหมด 13 กิจกรรม															
รวมจำนวน 1 โครงการ															
รวมจำนวน 3 กิจกรรม 1 โครงการ															
รวมจำนวน 1 โครงการ															



ภาคผนวก 11ข

ผลการดำเนินงานของกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ (CSR) ประจำปี 2566



เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาทั่วไทย หัวใจสิ่งแวดล้อม



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

Sa Kaeo Industrial Estate



กิจกรรมเพื่อสังคม



กิจกรรมส่งเสริมคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566



วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566

สน.สก. ร่วมกับ สำนักงานเกษตรอำเภออรัญประเทศ จัดโครงการส่งเสริมคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566 ภายใต้กิจกรรม "การนำหมักจุลินทรีย์และปุ๋ยอินทรีย์จากเศษวัสดุธรรมชาติ" เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการจัดการเศษวัสดุ เหลือทิ้งทางการเกษตร และเป็นส่วนหนึ่งในการร่วมกันดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมที่ดี ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการแสดงความรักรับผิดชอบต่อสังคม ISO 26000 โรงเรียนบ้านโคก

หมู่ 1 ตำบลป่าไร่



กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพชุมชน ผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียง



วันที่ 11 เมษายน 2566

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว (สน.สก.) โดย นายสุโชติ ศิริยานนท์ ผอ.สน.สก พนักงาน และผู้ประกอบการ
ในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว มอบถุงยังชีพให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปไร่ และ โรงพยาบาลส่งเสริม
สุขภาพตำบลภูน้ำเกลี้ยง จำนวน 68 ชุด พร้อมกลับลงพื้นที่เยี่ยมเยียน พร้อมมอบกำลังใจ และความสูงอาย
ผู้พิการ และผู้ป่วยติดเตียง และพูดคุยให้คำแนะนำเรื่องสุขภาพ ณ ตำบลปไร่ อำเภออรัญประเทศ



ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมฯสระแก้ว (EIA Monitoring) ครั้งที่ 1/2566



วันที่ 25 เมษายน 2566 เวลา 10.00 น.

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว (สน.สก.) จัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในนิคมฯสระแก้ว (EIA Monitoring) ครั้งที่ 1/2566 เป็นการประชุมรายงานผลปฏิบัติงานตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม 2565 เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และรับทราบรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว โดยได้รับเกียรติจาก นายจักรพงษ์ พันธุ์โชติ นายอำเภอ อรัญประเทศ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมนิคมฯสระแก้ว



กิจกรรมรณรงค์ขี่ปลอดภัย เสริมสร้างวินัยจราจร



วันที่ 16 พฤษภาคม 2566 เวลา 10.00 น.

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้วจัดกิจกรรม โครงการ“รณรงค์ขี่ปลอดภัย เสริมสร้างวินัยจราจรในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว” ประจำปี 2566 ได้รับความร่วมมือจาก บริษัท ฮอนด้าประเทศไทย (2554) จำกัด มาเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการ และเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโดยรอบนิคมฯ ตำบลป่าไร่ เกี่ยวกับการรณรงค์ป้องกัน และลดอุบัติเหตุทางถนน กฎระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยบนท้องถนน การปฏิบัติตามป้ายเครื่องหมายจราจร การสวมหมวกกันน็อค การใช้เกียรยานยนต์ที่ได้มาตรฐาน รวมถึงการมีจิตสำนึกที่ดีในการใช้ถนนสาธารณะร่วมกัน





กิจกรรมหนูน้อยรักษาน้ำ รักษาสิ่งแวดล้อม



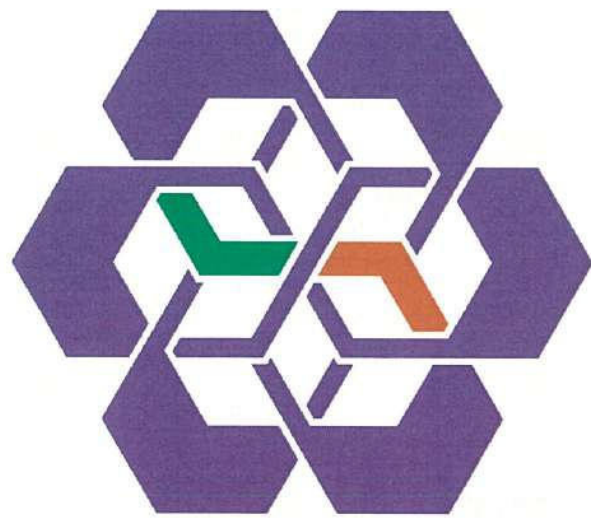
วันที่ 27 มิถุนายน 2566 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว ร่วมกับ บริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด จัดกิจกรรม
 ห้องเรียนรู้ "หนูน้อยรักษาน้ำ รักษาสิ่งแวดล้อม" ส่งเสริมการเรียนรู้รู้อย่างสร้างสรรค์ในกระบวนการนำน้ำที่ใช้แล้ว กลับมาใช้
 ใหม่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ได้รับการสนับสนุน และความร่วมมือเป็นอย่างดียิ่งจากโรงเรียน
 บ้านโคก ซึ่งเป็นเจ้าของสถานที่ในการทำกิจกรรม โรงเรียน ส.ไทยเสรีอุตสาหกรรม 3 และโรงเรียน ตชด ประชารัฐบำรุง 1



กิจกรรมหนูน้อยรักต้นไม้ รักษาสิ่งแวดล้อม



วันที่ 27 มิถุนายน 2566 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ ในโครงการ วันสิ่งแวดล้อมโลก ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปลูกจิตสำนึกให้เด็กเรียนรู้ได้เห็นคุณค่าของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ เพิ่มพื้นที่สีเขียวช่วยลดภาวะโลกร้อนให้กับชุมชน ให้ร่มเงา เพิ่มความน่าอยู่ให้กับโรงเรียน อีกทั้งสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนรอบนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งได้รับเกียรติจาก นางสาวสุภาพร แก้วประสิทธิ์ นายกเทศมนตรีตำบลป่าไร่ เป็นประธานเปิดโครงการ พร้อมด้วย ผู้นำสถานศึกษา ผู้นำท้องถิ่น ชุมชนจิตอาสาที่มาร่วมในงาน ณ โรงเรียนบ้านโคก



I-EAT
INDUSTRIAL ESTATE
AUTHORITY OF THAILAND

ขอขอบคุณครับ



ภาคผนวก 12ข

บันทึกการใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สาขาอุไรประเทศ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาก้าวไกล ชวนโยสึงแวดล้อม

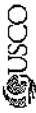


บันทึกการร้องเรียนที่ขึ้นทะเบียนที่กรมอุตสาหกรรมพาณิชย์

จุดที่	สถานที่ตั้ง	หมายเลขใบอนุญาต	เลขหมายใบอนุญาตที่ขึ้นทะเบียนที่ 2566			
			1	2	3	4
1	บ้านดอน	NR 0126	17533	17481	17484	17487
2	บ้านดอน	NR 00000	7549	7560	7517	7575
3	บ้านดอน		17211	17262	17130	17130
4	บ้านดอน	NR 01000	14473	14533	14574	14574
5	บ้านดอน	NR 01000	15494	15504	15504	15504
6	บ้านดอน	NR 01000	15494	15504	15504	15504
7	บ้านดอน	NR 01000	15494	15504	15504	15504
8	บ้านดอน	NR 01000	15494	15504	15504	15504
9	บ้านดอน	NR 01000	15494	15504	15504	15504
10	บ้านดอน	NR 01000	15494	15504	15504	15504
11	บ้านดอน	NR 01000	15494	15504	15504	15504
12	บ้านดอน	NR 01000	15494	15504	15504	15504
13	บ้านดอน	NR 01000	15494	15504	15504	15504
14	บ้านดอน	NR 01000	15494	15504	15504	15504
15	บ้านดอน	NR 01000	15494	15504	15504	15504
16	บ้านดอน	NR 01000	15494	15504	15504	15504
17	บ้านดอน	NR 01000	15494	15504	15504	15504
18	บ้านดอน	NR 01000	15494	15504	15504	15504
19	บ้านดอน	NR 01000	15494	15504	15504	15504
20	บ้านดอน	NR 01000	15494	15504	15504	15504
21	บ้านดอน	NR 01000	15494	15504	15504	15504
22	บ้านดอน	NR 01000	15494	15504	15504	15504
23	บ้านดอน	NR 01000	15494	15504	15504	15504

หมายเหตุ: ให้ดูรายละเอียดที่หน้า 1 ของเอกสาร

103
95
198



บันทึกการร้องเรียนที่ขึ้นทะเบียนที่กรมอุตสาหกรรมพาณิชย์

จุดที่	สถานที่ตั้ง	หมายเลขใบอนุญาต	เลขหมายใบอนุญาตที่ขึ้นทะเบียนที่ 2566			
			1	2	3	4
1	บ้านดอน	NR 0126	17487	17487	17487	17487
2	บ้านดอน	NR 00000	7575	7517	7560	7549
3	บ้านดอน		17130	17130	17130	17130
4	บ้านดอน	NR 01000	14574	14574	14574	14574
5	บ้านดอน	NR 01000	15504	15504	15504	15504
6	บ้านดอน	NR 01000	15504	15504	15504	15504
7	บ้านดอน	NR 01000	15504	15504	15504	15504
8	บ้านดอน	NR 01000	15504	15504	15504	15504
9	บ้านดอน	NR 01000	15504	15504	15504	15504
10	บ้านดอน	NR 01000	15504	15504	15504	15504
11	บ้านดอน	NR 01000	15504	15504	15504	15504
12	บ้านดอน	NR 01000	15504	15504	15504	15504
13	บ้านดอน	NR 01000	15504	15504	15504	15504
14	บ้านดอน	NR 01000	15504	15504	15504	15504
15	บ้านดอน	NR 01000	15504	15504	15504	15504
16	บ้านดอน	NR 01000	15504	15504	15504	15504
17	บ้านดอน	NR 01000	15504	15504	15504	15504
18	บ้านดอน	NR 01000	15504	15504	15504	15504
19	บ้านดอน	NR 01000	15504	15504	15504	15504
20	บ้านดอน	NR 01000	15504	15504	15504	15504
21	บ้านดอน	NR 01000	15504	15504	15504	15504
22	บ้านดอน	NR 01000	15504	15504	15504	15504

หมายเหตุ: ให้ดูรายละเอียดที่หน้า 1 ของเอกสาร

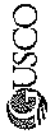
KEY WORD

รายการที่ 3,4,9,12 ของบัญชีรายชื่อ

รายการที่ 1,2,5-8,13 ของบัญชี

รายการที่ 14-19 ของบัญชี

บันทึกการร้องเรียนที่ขึ้นทะเบียนที่กรมอุตสาหกรรมพาณิชย์

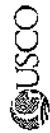


บันทึกการสูบน้ำให้ป่าประปาท่าเทือกมอดสากรมสวนแก้ว

จุดที่	สถานที่ตั้งอาคาร	หมายเลขอาคาร (S/N)	หมายเลข	เลขที่โฉนดที่ดิน 1-2-3-4-5-6					
				1	4	10	13	24	31
1	อาคาร 1	M18 0126		18376	18380	18380	18330	48699	73795
2	อาคาร 2	M16 09009		7100	7193	7708	7714	7724	7763
3	อาคาร 3			18066	18069	18064	18069	19019	18864
4	อาคาร 4			14684	14684	14684	14686	14686	14680
5	อาคาร 5			7808	7808	7808	7808	7843	7873
6	อาคาร 6			15	15	15	15	15	15
7	อาคาร 7			24	24	24	24	24	24
8	อาคาร 8			144	144	144	144	144	144
9	อาคาร 9			115	115	115	115	115	115
10	อาคาร 10			225	225	225	225	225	225
11	อาคาร 11			43	43	43	43	43	43
12	อาคาร 12			148	148	148	148	148	148
13	อาคาร 13			93	93	93	93	93	93
14	อาคาร 14			114	114	114	114	114	114
15	อาคาร 15			1432	1432	1432	1432	1432	1432
16	อาคาร 16			1832	1832	1832	1832	1832	1832
17	อาคาร 17			1940	1940	1940	1940	1940	1940
18	อาคาร 18			191	191	191	191	191	191
19	อาคาร 19			36	36	36	36	36	36
20	อาคาร 20			14	14	14	14	14	14
21	อาคาร 21			13	13	13	13	13	13
22	อาคาร 22			47	47	47	47	47	47
23	อาคาร 23			110	110	110	110	110	110

จุดที่	สถานที่ตั้งอาคาร	หมายเลขอาคาร (S/N)	ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ใช้สอย				
				พื้นที่ใช้สอย (ตารางเมตร)	พื้นที่ใช้สอย (ตารางเมตร)	พื้นที่ใช้สอย (ตารางเมตร)	พื้นที่ใช้สอย (ตารางเมตร)	พื้นที่ใช้สอย (ตารางเมตร)
1	อาคารที่ 100	100-001	อาคารที่ 100	100	100	100	100	100
2	อาคารที่ 101	101-001	อาคารที่ 101	101	101	101	101	101
3	อาคารที่ 102	102-001	อาคารที่ 102	102	102	102	102	102
4	อาคารที่ 103	103-001	อาคารที่ 103	103	103	103	103	103
5	อาคารที่ 104	104-001	อาคารที่ 104	104	104	104	104	104
6	อาคารที่ 105	105-001	อาคารที่ 105	105	105	105	105	105
7	อาคารที่ 106	106-001	อาคารที่ 106	106	106	106	106	106
8	อาคารที่ 107	107-001	อาคารที่ 107	107	107	107	107	107
9	อาคารที่ 108	108-001	อาคารที่ 108	108	108	108	108	108
10	อาคารที่ 109	109-001	อาคารที่ 109	109	109	109	109	109
11	อาคารที่ 110	110-001	อาคารที่ 110	110	110	110	110	110
12	อาคารที่ 111	111-001	อาคารที่ 111	111	111	111	111	111
13	อาคารที่ 112	112-001	อาคารที่ 112	112	112	112	112	112
14	อาคารที่ 113	113-001	อาคารที่ 113	113	113	113	113	113
15	อาคารที่ 114	114-001	อาคารที่ 114	114	114	114	114	114
16	อาคารที่ 115	115-001	อาคารที่ 115	115	115	115	115	115
17	อาคารที่ 116	116-001	อาคารที่ 116	116	116	116	116	116
18	อาคารที่ 117	117-001	อาคารที่ 117	117	117	117	117	117
19	อาคารที่ 118	118-001	อาคารที่ 118	118	118	118	118	118
20	อาคารที่ 119	119-001	อาคารที่ 119	119	119	119	119	119
21	อาคารที่ 120	120-001	อาคารที่ 120	120	120	120	120	120
22	อาคารที่ 121	121-001	อาคารที่ 121	121	121	121	121	121
23	อาคารที่ 122	122-001	อาคารที่ 122	122	122	122	122	122
24	อาคารที่ 123	123-001	อาคารที่ 123	123	123	123	123	123

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84



บันทึกการช้อนน้ำใช้ประปาพื้นที่ภูมิณฑลนครราชสีมาแล้ว

[illegible]

| จุดที่ | สถานที่ตั้งอาคาร | หมายเลข
อาคาร (SAN) | เลขที่โฉนดที่ดิน | เลขที่โฉนดที่ดิน ประจําปี 2566 | | | | |
|--------|------------------|------------------------|------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | เดือน มิถุนายน | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | อาคารที่ 1 | NR 0126 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 2 | อาคารที่ 2 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 3 | อาคารที่ 3 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 4 | อาคารที่ 4 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 5 | อาคารที่ 5 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 6 | อาคารที่ 6 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 7 | อาคารที่ 7 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 8 | อาคารที่ 8 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 9 | อาคารที่ 9 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 10 | อาคารที่ 10 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 11 | อาคารที่ 11 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 12 | อาคารที่ 12 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 13 | อาคารที่ 13 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 14 | อาคารที่ 14 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 15 | อาคารที่ 15 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 16 | อาคารที่ 16 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 17 | อาคารที่ 17 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 18 | อาคารที่ 18 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 19 | อาคารที่ 19 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 20 | อาคารที่ 20 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 21 | อาคารที่ 21 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 22 | อาคารที่ 22 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |
| 23 | อาคารที่ 23 | NR 0079 | 19374 | 32374 | 14374 | 19374 | 19374 | 19374 |



ภาคผนวก 13ข

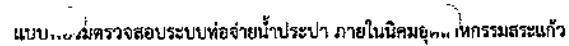
เอกสารบันทึกการตรวจสอบ ดูแล และซ่อมแซม

ระบบจ่ายน้ำประปาของนิคมฯ

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



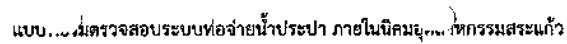
เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาทั่วไทย ห่วงใยสิ่งแวดล้อม



ประจำเดือน.....

| ช่วงที่ | แนวท่อเส้นท่อน้ำประปา | ปกติ | ไม่ปกติ | รายละเอียด
(หากพบว่าไม่ปกติให้ระบุสถานที่บริเวณที่ไม่ปกติ) | ผู้ตรวจ | วันที่ |
|---------|-----------------------|------|---------|---|---------|------------|
| 1 | ถนน M1 | / | | | | 6 / 1 / 66 |
| 2 | ถนน S1 | / | | | | 6 / 1 / 66 |
| 3 | ถนน S2 | / | | | | 6 / 1 / 66 |
| 4 | ถนน S3 | / | | | | 6 / 1 / 66 |
| 5 | ถนน S4 | / | | | | 6 / 1 / 66 |
| 6 | ถนน F1 | / | | | | 6 / 1 / 66 |
| 7 | ถนน F2 | / | | | | 6 / 1 / 66 |
| 8 | ถนน F3 | / | | | | 6 / 1 / 66 |
| 9 | ถนน F4 | / | | | | 6 / 1 / 66 |

หมายเหตุ : ✓ = ปกติ
X = ผิดปกติ



ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

| ช่วงที่ | แนวท่อเส้นท่อน้ำประปา | ปกติ | ไม่ปกติ | รายละเอียด
(หากพบว่ามีปกติให้ระบุสถานที่บริเวณที่ไม่ปกติ) | ผู้ตรวจ | วันที่ |
|---------|-----------------------|------|---------|--|---------|-----------|
| 1 | ถนน M1 | / | | | | ๓ / ๔ / ๕ |
| 2 | ถนน S1 | / | | | | ๓ / ๔ / ๕ |
| 3 | ถนน S2 | / | | | | ๓ / ๔ / ๕ |
| 4 | ถนน S3 | / | | | | ๓ / ๔ / ๕ |
| 5 | ถนน S4 | / | | | | ๓ / ๔ / ๕ |
| 6 | ถนน F1 | / | | | | ๓ / ๔ / ๕ |
| 7 | ถนน F2 | / | | | | ๓ / ๔ / ๕ |
| 8 | ถนน F3 | / | | | | ๓ / ๔ / ๕ |
| 9 | ถนน F4 | / | | | | ๓ / ๔ / ๕ |

หมายเหตุ : ✓ = ปกติ
X = ผิดปกติ



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำประปา ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน... ธันวาคม ๒๕๖๖

| ช่วงที่ | แนวท่อเส้นท่อจ่ายน้ำประปา | ปกติ | ไม่ปกติ | รายละเอียด
(หากพบว่ามีปัญหาให้ระบุสถานที่บริเวณที่ไม่ปกติ) | ผู้ตรวจ | วันที่ |
|---------|---------------------------|------|---------|---|---------|------------|
| 1 | ถนน M1 | / | | | | ๘ / ๓ / ๖๖ |
| 2 | ถนน S1 | / | | | | ๘ / ๓ / ๖๖ |
| 3 | ถนน S2 | / | | | | ๘ / ๓ / ๖๖ |
| 4 | ถนน S3 | / | | | | ๘ / ๓ / ๖๖ |
| 5 | ถนน S4 | / | | | | ๘ / ๓ / ๖๖ |
| 6 | ถนน F1 | / | | | | ๘ / ๓ / ๖๖ |
| 7 | ถนน F2 | / | | | | ๘ / ๓ / ๖๖ |
| 8 | ถนน F3 | / | | | | ๘ / ๓ / ๖๖ |
| 9 | ถนน F4 | / | | | | ๘ / ๓ / ๖๖ |

หมายเหตุ : ✓ = ปกติ

X = ผิดปกติ



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำประปา ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน... ธันวาคม ๒๕๖๖

| ช่วงที่ | แนวท่อเส้นท่อจ่ายน้ำประปา | ปกติ | ไม่ปกติ | รายละเอียด
(หากพบว่ามีปัญหาให้ระบุสถานที่บริเวณที่ไม่ปกติ) | ผู้ตรวจ | วันที่ |
|---------|---------------------------|------|---------|---|---------|-------------|
| 1 | ถนน M1 | / | | | | ๒๑ / ๔ / ๖๖ |
| 2 | ถนน S1 | / | | | | ๒๑ / ๔ / ๖๖ |
| 3 | ถนน S2 | / | | | | ๒๑ / ๔ / ๖๖ |
| 4 | ถนน S3 | / | | | | ๒๑ / ๔ / ๖๖ |
| 5 | ถนน S4 | / | | | | ๒๑ / ๔ / ๖๖ |
| 6 | ถนน F1 | / | | | | ๒๑ / ๔ / ๖๖ |
| 7 | ถนน F2 | / | | | | ๒๑ / ๔ / ๖๖ |
| 8 | ถนน F3 | / | | | | ๒๑ / ๔ / ๖๖ |
| 9 | ถนน F4 | / | | | | ๒๑ / ๔ / ๖๖ |

หมายเหตุ : ✓ = ปกติ

X = ผิดปกติ



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำประปา ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน ๗ กรกฎาคม ๖๕

| ช่วงที่ | แนวท่อเส้นท่อน้ำประปา | ปกติ | ไม่ปกติ | รายละเอียด
(หากพบว่ามีปกติให้ระบุสถานที่บริเวณที่ไม่ปกติ) | ผู้ตรวจ | วันที่ |
|---------|-----------------------|------|---------|--|---------|--------|
| 1 | ถนน M1 | / | | | | ๘/๖/๕๕ |
| 2 | ถนน S1 | / | | | | ๘/๖/๕๕ |
| 3 | ถนน S2 | / | | | | ๘/๖/๕๕ |
| 4 | ถนน S3 | / | | | | ๘/๖/๕๕ |
| 5 | ถนน S4 | / | | | | ๘/๖/๕๕ |
| 6 | ถนน F1 | / | | | | ๘/๖/๕๕ |
| 7 | ถนน F2 | / | | | | ๘/๖/๕๕ |
| 8 | ถนน F3 | / | | | | ๘/๖/๕๕ |
| 9 | ถนน F4 | / | | | | ๘/๖/๕๕ |

หมายเหตุ : ✓ = ปกติ
X = ผิดปกติ



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบท่อจ่ายน้ำประปา ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน มิถุนายน ๖๕

| ช่วงที่ | แนวท่อเส้นท่อน้ำประปา | ปกติ | ไม่ปกติ | รายละเอียด
(หากพบว่ามีปกติให้ระบุสถานที่บริเวณที่ไม่ปกติ) | ผู้ตรวจ | วันที่ |
|---------|-----------------------|------|---------|--|---------|---------|
| 1 | ถนน M1 | / | | | | ๑๙/๕/๕๕ |
| 2 | ถนน S1 | / | | | | ๑๙/๕/๕๕ |
| 3 | ถนน S2 | / | | | | ๑๙/๕/๕๕ |
| 4 | ถนน S3 | / | | | | ๑๙/๕/๕๕ |
| 5 | ถนน S4 | / | | | | ๑๙/๕/๕๕ |
| 6 | ถนน F1 | / | | | | ๑๙/๕/๕๕ |
| 7 | ถนน F2 | / | | | | ๑๙/๕/๕๕ |
| 8 | ถนน F3 | / | | | | ๑๙/๕/๕๕ |
| 9 | ถนน F4 | / | | | | ๑๙/๕/๕๕ |

หมายเหตุ : ✓ = ปกติ
X = ผิดปกติ



ภาคผนวก 14ข

แผนชุดลอกรางหรือท่อระบายน้ำของนิคมฯ



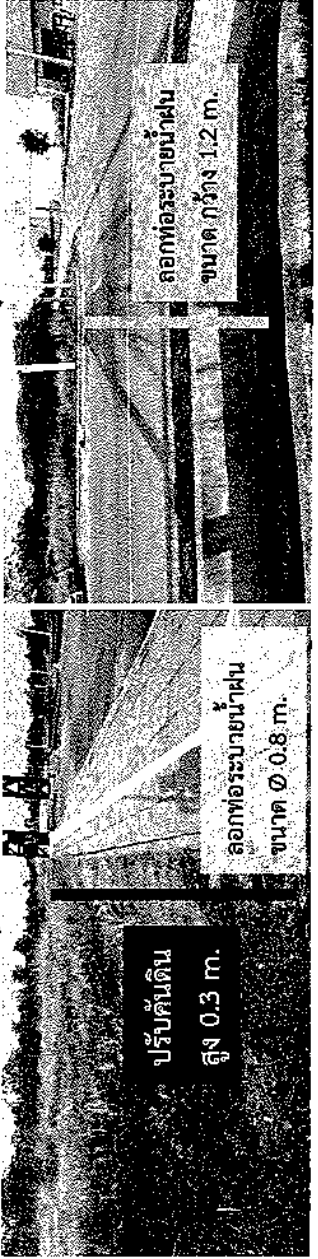
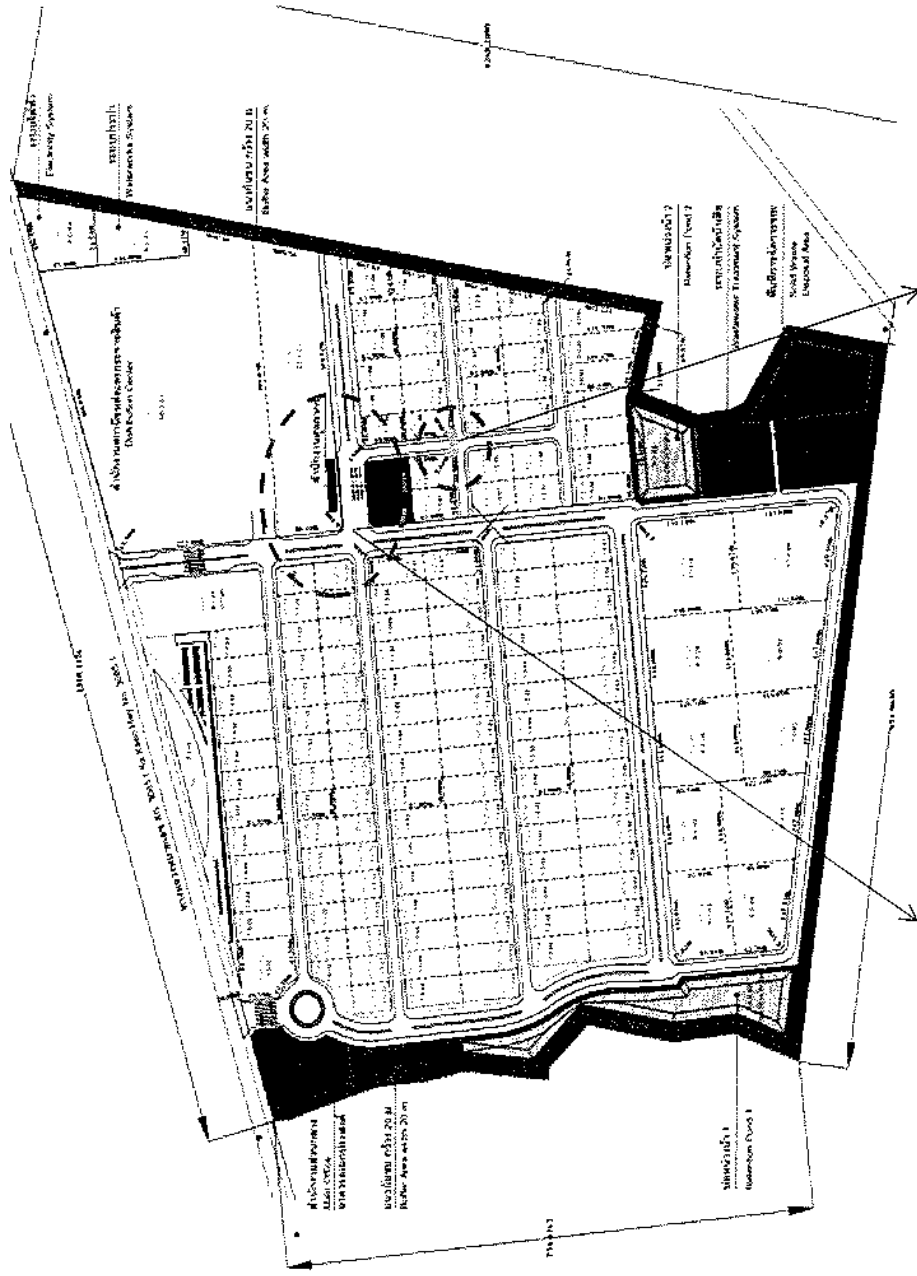
เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาก้าวหน้า ห่วงใยสิ่งแวดล้อม

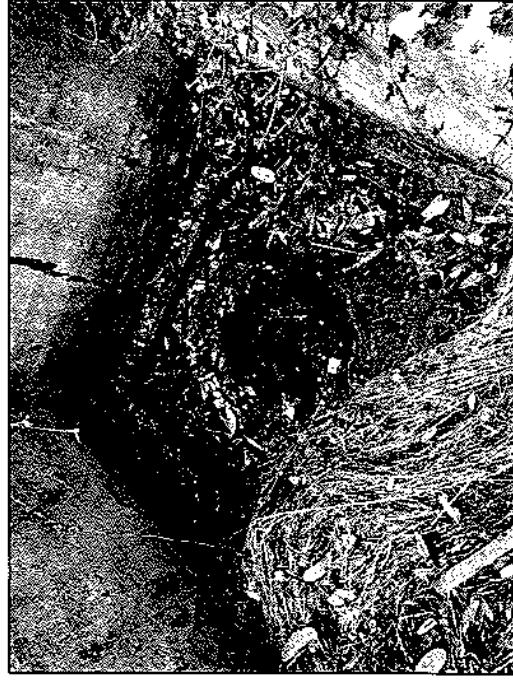
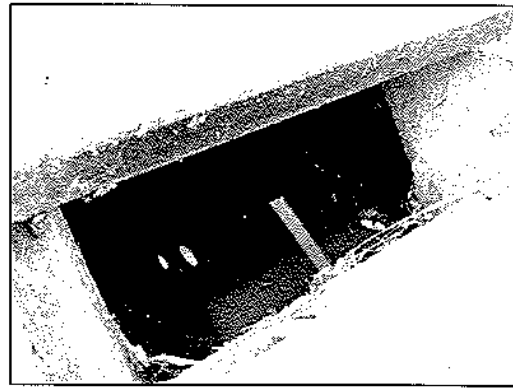
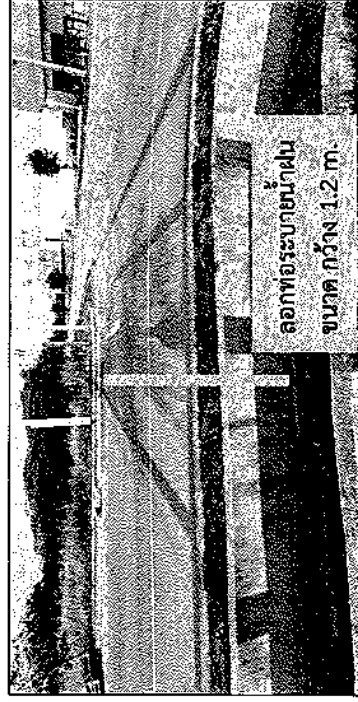
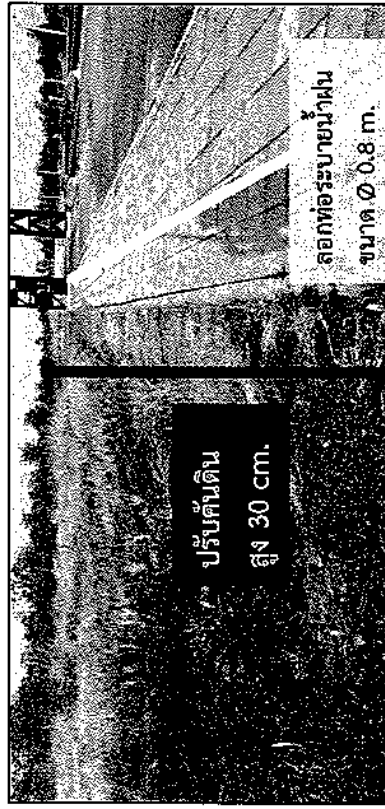


หน่วยงานสระแก้ว

| | |
|-------------------|--|
| ชื่องาน | :งานขุดลอกท่อระบายน้ำฝายในนิคมฯสระแก้ว ปี 2566 |
| ระยะเวลาดำเนินการ | : ส.ค. – ต.ค. 2566 |
| รายละเอียดงาน | : ขุดลอกท่อระบายน้ำฝายในนิคมฯ ความยาวรวม 167 เมตร
ลอกตะกอนสีกเฉลี่ย 40 เซนติเมตร และปรับระดับคันดิน ความยาว 115 เมตร สูง 30 เซนติเมตร |

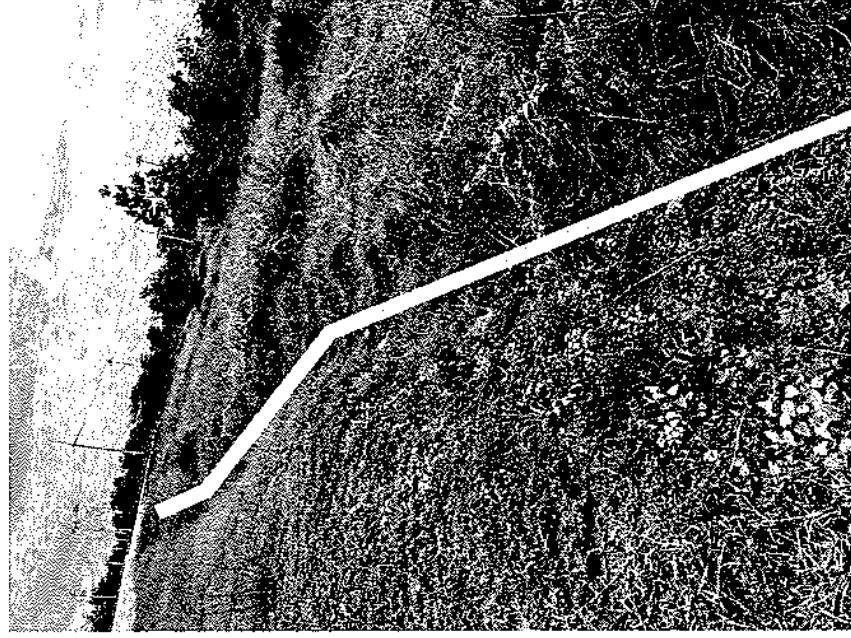
ตำแหน่งในการลอกท่อระบายน้ำภายในนิคมฯ สระแก้ว







ชุดลอกรางดินและปรับคันดินสูงเฉลี่ย 30 cm.





ภาคผนวก 15ข

เอกสารบันทึกการตรวจสอบ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาท่อ
วางระบายน้ำฝนและบ่อหน่วงน้ำฝน
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาทั่วไทย ร่วมใจสิ่งแวดล้อม



แบบฟอร์มตรวจสอบรายงานน้ำ ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน..... ๑๓๖๓ ๒๕๖๖

| ช่วงที่ | ชื่อถนน | ปกติ | ชำรุด | รายละเอียด (หากพบชำรุด ให้ระบุสถานที่ชำรุด เช่น หน้าโรงงาน...ฝั่งขาออก) | ผู้ตรวจ |
|--|---------|------|-------|---|---------|
| 1 | ถนน M1 | / | | | |
| 2 | ถนน S1 | / | | | |
| 3 | ถนน S2 | / | | | |
| 4 | ถนน S3 | / | | | |
| 5 | ถนน S4 | / | | | |
| 6 | ถนน F1 | / | | | |
| 7 | ถนน F2 | / | | | |
| 8 | ถนน F3 | / | | | |
| 9 | ถนน F4 | / | | | |
| ผลการดำเนินการซ่อมแซม (กรณีอุปกรณ์ชำรุด/ไม่สามารถใช้งานได้ตอนปกติ) | | | | | |
| / = ปกติ, X = ไม่ปกติ | | | | | |



แบบฟอร์มตรวจสอบรายงานน้ำ ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน..... ๑๓๖๓ ๒๕๖๖

| ช่วงที่ | ชื่อถนน | ปกติ | ชำรุด | รายละเอียด (หากพบชำรุด ให้ระบุสถานที่ชำรุด เช่น หน้าโรงงาน...ฝั่งขาออก) | ผู้ตรวจ |
|--|---------|------|-------|---|---------|
| 1 | ถนน M1 | / | | | |
| 2 | ถนน S1 | / | | | |
| 3 | ถนน S2 | / | | | |
| 4 | ถนน S3 | / | | | |
| 5 | ถนน S4 | / | | | |
| 6 | ถนน F1 | / | | | |
| 7 | ถนน F2 | / | | | |
| 8 | ถนน F3 | / | | | |
| 9 | ถนน F4 | / | | | |
| ผลการดำเนินการซ่อมแซม (กรณีอุปกรณ์ชำรุด/ไม่สามารถใช้งานได้ตอนปกติ) | | | | | |
| / = ปกติ, X = ไม่ปกติ | | | | | |



แบบฟอร์มตรวจสอบรายงานน้ำ ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน..... ธันวาคม ๒๕๕๕

| ช่วงที่ | ชื่อถนน | ปกติ | ชำรุด | รายละเอียด (หากพบชำรุด ให้ระบุสถานที่ชำรุด เช่น หน้าโรงงาน....ฝั่งขาออก) | ผู้ตรวจ |
|--|---------|------|-------|--|---------|
| 1 | ถนน M1 | / | | | |
| 2 | ถนน S1 | / | | | |
| 3 | ถนน S2 | / | | | |
| 4 | ถนน S3 | / | | | |
| 5 | ถนน S4 | / | | | |
| 6 | ถนน F1 | / | | | |
| 7 | ถนน F2 | / | | | |
| 8 | ถนน F3 | / | | | |
| 9 | ถนน F4 | / | | | |
| ผลการดำเนินการซ่อมแซม (กรณีอุปการชำรุด/ไม่สมควรใช้งานให้ตามปกติ) | | | | | |
| / = ปกติ, X = ไม่ปกติ | | | | | |



แบบฟอร์มตรวจสอบรายงานน้ำ ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน..... ธันวาคม ๒๕๕๕

| ช่วงที่ | ชื่อถนน | ปกติ | ชำรุด | รายละเอียด (หากพบชำรุด ให้ระบุสถานที่ชำรุด เช่น หน้าโรงงาน...ฝั่งขาออก) | ผู้ตรวจ |
|--|---------|------|-------|---|---------|
| 1 | ถนน M1 | / | | | |
| 2 | ถนน S1 | / | | | |
| 3 | ถนน S2 | / | | | |
| 4 | ถนน S3 | / | | | |
| 5 | ถนน S4 | / | | | |
| 6 | ถนน F1 | / | | | |
| 7 | ถนน F2 | / | | | |
| 8 | ถนน F3 | / | | | |
| 9 | ถนน F4 | / | | | |
| ผลการดำเนินการซ่อมแซม (กรณีอุปการชำรุด/ไม่สมควรใช้งานให้ตามปกติ) | | | | | |
| / = ปกติ, X = ไม่ปกติ | | | | | |



แบบฟอร์มตรวจสอบรายงานน้ำ ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน... ๒๕๖๖

| ช่วงที่ | ชื่อยาน | ปกติ | ชำรุด | รายละเอียด (หากพบชำรุด ให้ระบุสถานที่ชำรุด เช่น หน้าโรงงาน...ส่งเซอร์ก้า) | ผู้ตรวจ |
|--|---------|------|-------|---|---------|
| 1 | ถนน M1 | / | | | |
| 2 | ถนน S1 | / | | | |
| 3 | ถนน S2 | / | | | |
| 4 | ถนน S3 | / | | | |
| 5 | ถนน S4 | / | | | |
| 6 | ถนน F1 | / | | | |
| 7 | ถนน F2 | / | | | |
| 8 | ถนน F3 | / | | | |
| 9 | ถนน F4 | / | | | |
| ผลการตรวจการซ่อมแซม (กรณีอุปกรณ์ชำรุด/ไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ) | | | | | |
| / = ปกติ, X = ไม่ปกติ | | | | | |



แบบฟอร์มตรวจสอบรายงานน้ำ ภายในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ประจำเดือน... ๒๕๖๖

| ช่วงที่ | ชื่อยาน | ปกติ | ชำรุด | รายละเอียด (หากพบชำรุด ให้ระบุสถานที่ชำรุด เช่น หน้าโรงงาน...ส่งเซอร์ก้า) | ผู้ตรวจ |
|--|---------|------|-------|---|---------|
| 1 | ถนน M1 | / | | | |
| 2 | ถนน S1 | / | | | |
| 3 | ถนน S2 | / | | | |
| 4 | ถนน S3 | / | | | |
| 5 | ถนน S4 | / | | | |
| 6 | ถนน F1 | / | | | |
| 7 | ถนน F2 | / | | | |
| 8 | ถนน F3 | / | | | |
| 9 | ถนน F4 | / | | | |
| ผลการตรวจการซ่อมแซม (กรณีอุปกรณ์ชำรุด/ไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ) | | | | | |
| / = ปกติ, X = ไม่ปกติ | | | | | |



ภาคผนวก 16ข

เอกสารทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย



เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาข้าวไกล ห่วงใยสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่ 4

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่ 3

4 (ภณ.) 03-500 2560

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 25 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2560

อนุญาตให้ บริษัท เบตเตอร์ วิสต์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ไทย

106

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 106
ประเภทกิจการ ผลิตและประกอบชิ้นส่วนรถยนต์และเครื่องยนต์ (ผลิตและประกอบชิ้นส่วนรถยนต์และเครื่องยนต์)
ขยายโรงงานตามแบบร่างที่แนบมา โดยขอขยายพื้นที่ใช้สอยโรงงานเดิมและพื้นที่ใช้สอยโรงงานเดิมเพื่อใช้ประกอบชิ้นส่วนรถยนต์และเครื่องยนต์

จำนวนรวมเป็น 2,371.16

รวมเป็น 2,371.16

การยื่นหรือยื่นขอขยายโรงงาน

ทำให้งานทางด้านของอาคารโรงงานเดิมและพื้นที่ใช้สอยโรงงานเดิม

หรือยื่นขอขยายโรงงาน (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 9 ถนน

ต.ระยอง อ.ระยอง จ.ระยอง

พื้นที่ 9 ไร่ 3 งาน 180 ตารางวา

จำนวน / ไร่ 180

ประเภทกิจการโรงงานในลำดับที่ยื่นขอ

ให้ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์

ผู้อนุญาต ()

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 25

ปี 2560

อนุญาตให้

บริษัท เบตเตอร์ วิสต์ จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่

เลขที่ 9 ถนน

ต.ระยอง อ.ระยอง จ.ระยอง

พื้นที่ 9 ไร่ 3 งาน 180 ตารางวา

จำนวน / ไร่ 180

ประเภทกิจการโรงงานในลำดับที่ยื่นขอ

ให้ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์

ผู้อนุญาต ()

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 25

ปี 2560

อนุญาตให้

บริษัท เบตเตอร์ วิสต์ จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่

เลขที่ 9 ถนน

ต.ระยอง อ.ระยอง จ.ระยอง

พื้นที่ 9 ไร่ 3 งาน 180 ตารางวา

ลำดับที่ 4

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่ 1

4 (ภณ.) 03-515 / 2549

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 18 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2549

อนุญาตให้ บริษัท เบตเตอร์ วิสต์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ ไทย

106

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 106
ประเภทกิจการ ผลิตและประกอบชิ้นส่วนรถยนต์และเครื่องยนต์ (ผลิตและประกอบชิ้นส่วนรถยนต์และเครื่องยนต์)
ขยายโรงงานตามแบบร่างที่แนบมา โดยขอขยายพื้นที่ใช้สอยโรงงานเดิมและพื้นที่ใช้สอยโรงงานเดิมเพื่อใช้ประกอบชิ้นส่วนรถยนต์และเครื่องยนต์

จำนวนรวมเป็น 196

รวมเป็น 196

การยื่นหรือยื่นขอขยายโรงงาน

ทำให้งานทางด้านของอาคารโรงงานเดิมและพื้นที่ใช้สอยโรงงานเดิม

หรือยื่นขอขยายโรงงาน (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 9 ถนน

ต.ระยอง อ.ระยอง จ.ระยอง

พื้นที่ 9 ไร่ 3 งาน 180 ตารางวา

จำนวน / ไร่ 180

ประเภทกิจการโรงงานในลำดับที่ยื่นขอ

ให้ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์

ผู้อนุญาต ()

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 18

ปี 2549

อนุญาตให้

บริษัท เบตเตอร์ วิสต์ จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่

เลขที่ 9 ถนน

ต.ระยอง อ.ระยอง จ.ระยอง

พื้นที่ 9 ไร่ 3 งาน 180 ตารางวา

จำนวน / ไร่ 180

ประเภทกิจการโรงงานในลำดับที่ยื่นขอ

ให้ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์

ผู้อนุญาต ()

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 18

ปี 2549

อนุญาตให้

บริษัท เบตเตอร์ วิสต์ จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่

เลขที่ 9 ถนน

ต.ระยอง อ.ระยอง จ.ระยอง

พื้นที่ 9 ไร่ 3 งาน 180 ตารางวา

การรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์

| ลำดับที่ | แจ้งประกอบกิจการ | เก็บประกอบกิจการ | เก็บภาษี |
|----------|-------------------|--------------------|---|
| 1 | 2 มิถุนายน 2564 | 20 มิถุนายน 2564 | ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ |
| 2. | 48 กันยายน 2569 | 30 กันยายน 2569 | ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ |
| 3. | 1 กุมภาพันธ์ 2561 | 15 กุมภาพันธ์ 2561 | ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ |

วันที่มีการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

| | |
|---|--|
| ๕ | การประชาสัมพันธ์ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
แจ้งขึ้นทะเบียนการโฆษณา ครั้งที่ ๑ รวมค่าจ้างตั้งจ้าง
๕๕ แรงม้า ลิฟต์เดิม ๑๕๕ แรงม้า คงส่งงานมีลิฟต์ตั้งไว้ |
| ๖ | - แจ้ง เริ่มรับรวมค่าจ้างที่ประมาณลิฟต์ไว้ (๕๕.๐๐ แรงม้า) และแจ้ง เริ่มรับ
ค่าจ้างโครงการจ้างงานส่วนขยายครั้งที่ ๑ (๕๑.๐๐ แรงม้า) ลิฟต์เดิมให้
๕๕ แรงม้า รวมค่าจ้างเครื่องจักรทั้งหมด ๑๕๕ แรงม้า, ๑๕๕ แรงม้า
๐๖.๕๔ แรงม้าที่ ๒ มีอายุงาน ๒๕๕๔ |
| ๗ | - แจ้ง เริ่มรับรวมค่าจ้างโครงการจ้างงานส่วนขยายครั้งที่ ๒ (๕๑.๐๐ แรงม้า)
ลิฟต์เดิมได้รับมอบหมายค่าจ้างเครื่องจักร ๕๕.๐๐ แรงม้า
ค่าจ้างลิฟต์เครื่องจักรรวมค่าจ้างลิฟต์ไว้ ๑.๐๐ แรงม้า
รวมในค่าจ้างรวมที่ ๑๕๕ แรงม้า อายุงาน ๒๕๕๔ |
| ๘ | - แจ้ง เริ่มรับรวมค่าจ้างโครงการจ้างงานส่วนขยายครั้งที่ ๒ (๕๑.๐๐ แรงม้า)
ลิฟต์เดิมได้รับมอบหมายค่าจ้างเครื่องจักร ๕๕.๐๐ แรงม้า
ค่าจ้างลิฟต์เครื่องจักรรวมค่าจ้างลิฟต์ไว้ ๑.๐๐ แรงม้า
รวมในค่าจ้างรวมที่ ๑๕๕ แรงม้า อายุงาน ๒๕๕๔ |

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

| ครั้งที่ | สาระสำคัญของบทเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน | เข้ามามีที่ |
|----------|--|-------------|
| 5 | เพิ่มการประกอบกิจการ เพื่อใช้ยื่นขึ้นหลัง
เข้ารับโรงงานผลิตกระป๋องให้ โดยได้เครื่องจักรและอาคาร โรงงานเดิม
ที่ได้รับอนุญาตในส่วนของการขอต่อใบอนุญาตขยายโรงงาน ครั้งที่ 2/ | |
| 6 | - เกือบหนึ่งปี ในเขตโรงงานเดิม 450 ตารางเมตร
ขอต่อพื้นที่ 15 ตารางเมตร คงเหลือพื้นที่อาคาร โรงงาน 435 ตารางเมตร
เพื่อให้ใช้เป็นที่ในการประกอบเครื่องจักรและอาคาร โรงงานเดิม 2560
ตารางเมตร (ครั้งที่ 2/73 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2560)
- ขอเปลี่ยนแปลงพื้นที่โรงงานใหม่ 150 ตารางเมตร (ครั้งที่ 2/73 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2560)
ขอต่อพื้นที่ 150 ตารางเมตร (ครั้งที่ 2/73 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2560)
รวมพื้นที่ 300 ตารางเมตร (ครั้งที่ 2/73 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2560)
- เริ่มประกอบกิจการ โรงงานเดิม 450 ตารางเมตร (ครั้งที่ 2/73 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2560)
151 ตารางเมตร (ครั้งที่ 2/73 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2560)
เครื่องจักรของโรงงานเดิม 150 ตารางเมตร (ครั้งที่ 2/73 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2560)
ครั้งที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561 ลงวันที่ 9 มิถุนายน 2561 | |
| 7 | - เริ่มประกอบกิจการ โรงงานเดิม 450 ตารางเมตร (ครั้งที่ 2/73 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2560)
151 ตารางเมตร (ครั้งที่ 2/73 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2560)
เครื่องจักรของโรงงานเดิม 150 ตารางเมตร (ครั้งที่ 2/73 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2560)
ครั้งที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561 ลงวันที่ 9 มิถุนายน 2561 | |
| 8 | - เริ่มประกอบกิจการ โรงงานเดิม 450 ตารางเมตร (ครั้งที่ 2/73 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2560)
151 ตารางเมตร (ครั้งที่ 2/73 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2560)
เครื่องจักรของโรงงานเดิม 150 ตารางเมตร (ครั้งที่ 2/73 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2560)
ครั้งที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561 ลงวันที่ 9 มิถุนายน 2561 | |

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่

ที่ / เดือน / ปี

วันที่ / เดือน / ปี

อนุญาตให้ / เดือน / ปี

อยู่บ้าน / เดือน / ปี

วันที่ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

ประกอบกิจการ / เดือน / ปี

[illegible][illegible]



ภาคผนวก 17ข
ใบเสร็จส่งกำจัดขยะมูลฝอย
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



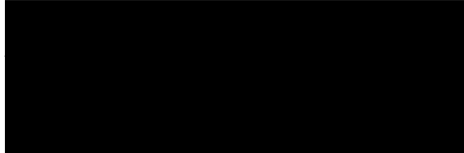
เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พิกุลแก้วโกส ห่วงโอบสิ่งแวดล้อม

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 13/66 เลขที่ 16

สำนักงาน สำนักงานเทศบาลตำบลป่าไร่

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา ลิตร เดือน
ประจำเดือน ๕-๑-๖๕ จาก สำนักงานเมืองมณฑลนครราชสีมา
บ้านเลขที่ ๘๘ ถนน ๕-๑ ตำบล ป่าไร่ นครราชสีมา
อำเภอ อรัญประเทศ เป็นเงิน 100 บาท - สิบสอง
ไว้แล้ว แต่วันที่ 14 8-๑-๖๕

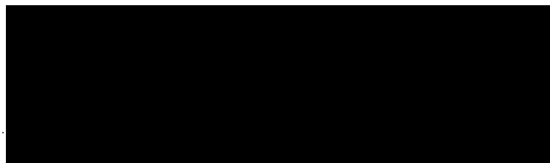


ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 14/66 เลขที่ 23

สำนักงาน สำนักงานเทศบาลตำบลป่าไร่

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา ลิตร เดือน
ประจำเดือน ๕-๑-ก-๕-๖๖ จาก สำนักงานเมืองมณฑลนครราชสีมา
บ้านเลขที่ ๘๘ ถนน ๕-๑ ตำบล ป่าไร่ นครราชสีมา
อำเภอ อรัญประเทศ เป็นเงิน 900 บาท - สิบสอง
ไว้แล้ว แต่วันที่ 14 8-๑-๖๕

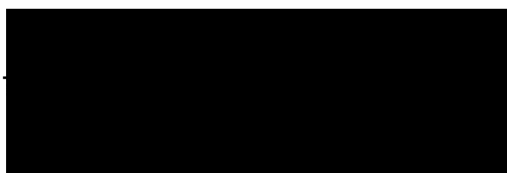


ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 11/66 เลขที่ 45

สำนักงาน สำนักงานเทศบาลตำบลป่าไร่

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา ลิตร เดือน
ประจำเดือน ๖-๕-๑-๖๕ จาก สำนักงานเมืองมณฑลนครราชสีมา
บ้านเลขที่ ๘๘ ถนน ๕-๑ ตำบล ป่าไร่ นครราชสีมา
อำเภอ อรัญประเทศ เป็นเงิน 800 บาท - สิบสอง
ไว้แล้ว แต่วันที่ 14 8-๑-๖๕





ภาคผนวก 18ข

หนังสือขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6501-14981

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท แชน โอ เอ็ม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.91(1)-1/2561-ญสก.

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสวัสดุ
ที่ไม่ใช้แล้ว | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณ
(ตัน) | วิธีการ
กำจัด | ทะเบียนโรงงาน
ผู้รับดำเนินการ | ผลการพิจารณา | เหตุผล |
|----------|----------------------------|------------------------|-----------------|------------------|----------------------------------|--------------|--------|
| 1 | 19 12 08 | เศษผ้า | 1500 | 042 | 3-106-8/49สบ | อนุญาต | |
| 2 | 19 12 04 | รองเท้าเสื่อมสภาพ | 20 | 042 | 3-106-8/49สบ | อนุญาต | |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 ตุลาคม 2565 ถึงวันที่ 9 ตุลาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 10 ตุลาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินยอมโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



วิธีการกำจัด

- | | |
|--|---|
| 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ | 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์ |
| 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ | 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ |
| 031 เป็นวัตถุอันตราย | 066 เข้ามาระบบบำบัดน้ำเสียรวม |
| 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด | 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี |
| 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ | 068 ปรับเสถียร/ ตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic |
| 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ | 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย |
| 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 071 ส่งกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 042 ทำเชื้อเพลิงผสม | 072 ส่งกลบอย่างปลอดภัย |
| 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน | 073 ส่งกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว |
| 044 เป็นวัตถุอันตรายในเตาเผาปูนซีเมนต์ | 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป |
| 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ | 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย |
| 051 เข้ามาระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่ | 076 เผาทำลายรวมในเตาเผาปูนซีเมนต์ |
| 052 เข้ามาระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ | 077 อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบบเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น |
| 053 เข้ามาระบวนการคืนสภาพกรด/ ด่าง | 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ |
| 054 เข้ามาระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา | 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ |
| 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่ | 082 ถมทะเลหรือที่กุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ | 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี | 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ | |

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข้อบังคับขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาทะเบียนหรือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/ขอ. ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
2. หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



ภาคผนวก 19ข

หนังสือขออนุญาตทำลายของที่ไม่ใช้หรือใช้ไม่ได้ภายในเขตประกอบการเสรี



เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
พัฒนาทั่วโลก หัวใจสีเขียวล้อม

Z I M INTERNATIONAL CO.,LTD

81 MOO.3 PARAI ARANYAPRATHET SAKAEO 27120

ที่ Z I M24/2565

วันที่ 20 ธันวาคม 2565


เรื่อง ขออนุญาตทำลายของที่ไม่ใช้หรือใช้ไม่ได้ภายในเขตประกอบการเสรี

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.สำเนา Invoice เลขที่ G2022 / 24 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2565 จำนวน 1 แผ่น

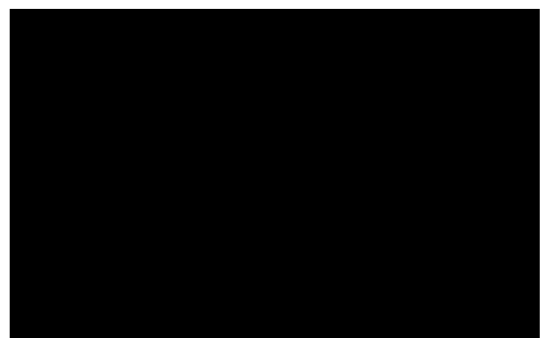
ตามที่บริษัท แรต ไอ์ เอ็ม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เป็นผู้ประกอบอุตสาหกรรมในเขต
ประกอบการเสรีในนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว ประกอบกิจการการบรรจุและแบ่งบรรจุเสื้อผ้าใช้แล้ว รองเท้าใช้
แล้ว อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับเสื้อผ้าเครื่องแต่งกายใช้แล้ว รวมถึงการซื้อไปผลิตกันต์ดังกล่าว,การบรรจุ
และแบ่งบรรจุ แยก คัดแยก ของเล่นเด็ก ตุ๊กตาช้อปเปอร์ ตุ๊กตาเฟอริบี้ ของเล่นไม้ ของเล่นเสียงสัตว์ มอเตอร์
ไซด์เด็ก ประตูปุคบอล รถบังคับ รวมทั้งของเล่นเด็กอื่นๆที่ใช้แล้วหรือของเก่า

บริษัทมีความประสงค์ขออนุญาตส่งทำลาย ของที่ไม่ใช้หรือใช้ไม่ได้ที่ไม่มีมูลค่าทางการค้า
และมีสภาพสมควรทำลาย จำนวนรายการ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่แนบมาด้วย โดยส่งให้ บริษัท เบตเตอร์
เวิลด์ กรีน จำกัด(มหาชน)ประกอบกิจการปรับปรุงคุณภาพวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อเป็นเชื้อเพลิงทดแทนและวัตถุดิบ
ทดแทนและผลิตเชื้อเพลิงจากขยะอุตสาหกรรมเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้า ทะเบียน
โรงงานเลขที่ 3-106-8/49สบ(10190000825494) ซึ่งมีโรงงานตั้งอยู่เลขที่140 หมู่ที่ 8 ต.ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย
จ.สระบุรี โดยวิธีดังต่อไปนี้

| ลำดับ | รายการ | ปริมาณ | วิธีการบำบัด/รหัสกำจัด |
|-------|--|--------------------|------------------------------|
| 1 | เศษผ้า  | 56,000
กิโลกรัม | ทำเชื้อเพลิงผสม/รหัสทำลาย042 |

กำหนดการส่งทำลายในวันจันทร์ที่ 26 ธันวาคม 2565 เวลา 09.00น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



Z I M International Co.,Ltd.

No.81 Moo 3, Pa Rai, Aranyaprathet, Sakaeo 27120 .

Telephone No. (66918851136) Email : zim.international.th@gmail.com

INVOICE / TAX INVOICE

Tax ID: 0105561015272

SHIP TO / SHIPPING MARK :

Date: DECEMBER 20, 2022

BETTER WORLD GREEN PUBLIC COMPANY LIMITED

Invoice No. G2022 / 24

488 SOLLADPRAOI30(MAHADTHAI2),KLONGCHAN,BANGKAPI,BANGKOK 10240

TEL : 02-0127888 FAX:02-0127855

| Item | Description | Net
Weight(KGS) | Unit Price | Amount |
|-------------|-------------|--------------------|------------|--------|
| 1 | เศษผ้า | 56,000.00 | 0.00 | 0.00 |
| Amount | | | | 0.00 |
| VAT 7 % | | | | 0.00 |
| Grand Total | | | | 0.00 |

Date

คำขอทำลายวัสดุที่ไม่ใช้หรือใช้ไม่ได้

เขียนที่ ๘๑ หมู่ที่ ๖ ต.ป่าไร่ อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว

วันที่ 26 เดือน ธันวาคม พ.ศ.2565

เรื่อง ขอตทำลายวัสดุที่ไม่ใช้หรือใช้ไม่ได้

เรียน หัวหน้าสำนักงานศุลกากรประจำเขตประกอบการเสรีนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

ด้วยข้าพเจ้า บริษัท แชน โอ เอ็ม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ถือใบรับรองประกอบกิจการ
ที่ 72480000125614 (น.91(1)-1/2561-นุสท.) ในเขตประกอบการเสรีนิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว มีความ
ประสงค์จะขอตทำลายวัสดุที่ไม่ใช้หรือใช้ไม่ได้ตามรายการข้างท้ายนี้ เพื่อให้เป็นหลักฐานในการยกเว้น
อากรและตัดบัญชีสำหรับของที่นำเข้าในเขตประกอบการเสรี ตามรายละเอียดดังนี้

| ลำดับที่ | จำนวนทึบห่อ | ปริมาณ | น้ำหนัก | รายการของ |
|----------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| I | - | 56.000Kgs | 56.000Kgs | เศษผ้า |

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า จะปฏิบัติตามประกาศ และระเบียบข้อบังคับของกรมศุลกากร ทุกประการ
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาต

ขอแสดงความนับถือ

