

## ภาคผนวก ข

### เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- ข 1 ตารางแสดงพื้นที่, พื้นที่อาคาร และพื้นที่เพื่อคำนวณที่จอดรถยนต์  
(EIA Submission)
  - ข 2 เอกสารพื้นที่สีเขียวตามผังภูมิสถาปัตยกรรม
  - ข 3 เอกสารว่าจ้างพนักงานดูแลพื้นที่สีเขียว
  - ข 4 เอกสารแบบแปลน รูปตัด รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
  - ข 5 เอกสารรับรองการขอเข้ารับบริการระบบบำบัดน้ำเสียของ  
โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทบุรี
  - ข 6 เอกสารการสูบน้ำก่อนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสีย
  - ข 7 เอกสารการจำกัดไขมันออกจากปอดักไขมัน
  - ข 8 เอกสารว่าจ้างพนักงานดูแลรักษาห้องพัก (เมด)
  - ข 9 เอกสารว่าจ้างเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
  - ข 10 เอกสารรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
(แบบ ทส.1) ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568
  - ข 11 เอกสารรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
(แบบ ทส.2) ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568
-

**ภาคผนวก ข (ต่อ)**

**เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม**

- ข 12 เอกสารการตรวจสอบแนวท่อประปา  
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568
  - ข 13 ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ  
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568
  - ข 14 ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย  
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 (3 เดือนครั้ง)
  - ข 15 เอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ  
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ปีละ 1 ครั้ง)
  - ข 16 เอกสารบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า  
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568
  - ข 17 เอกสารระบบน้ำใช้ แบบแปลน รูปตัดถังเก็บน้ำ
  - ข 18 เอกสารระบบระบายน้ำภายในอาคาร
  - ข 19 เอกสารแบบแปลนและรูปตัดอาคารโครงการ
  - ข 20 รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
-

**ภาคผนวก ข 1**

**ตารางแสดงพื้นที่, พื้นที่อาคาร และพื้นที่เพื่อคำนวณที่จอดรถยนต์  
(EIA Submission)**

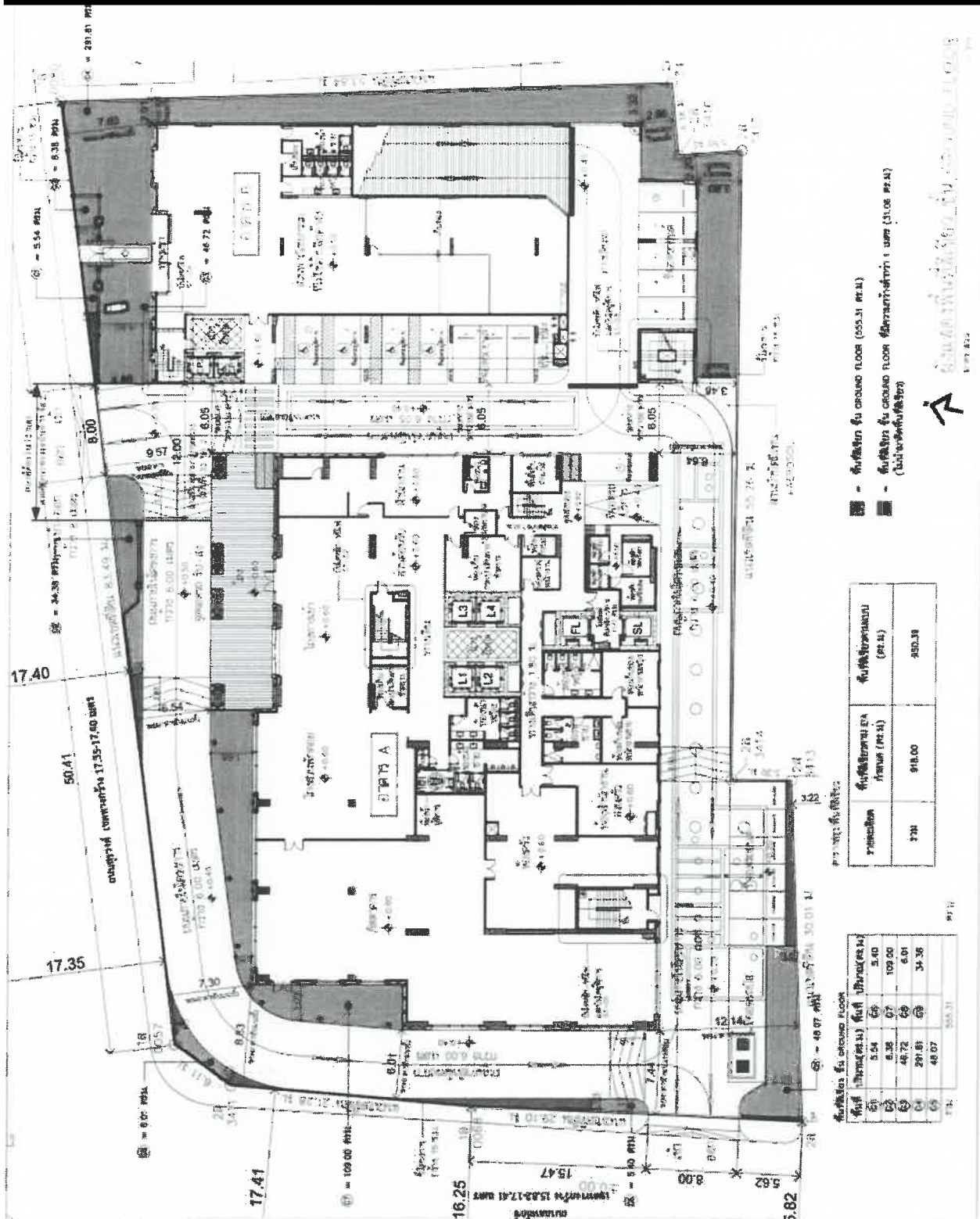
---

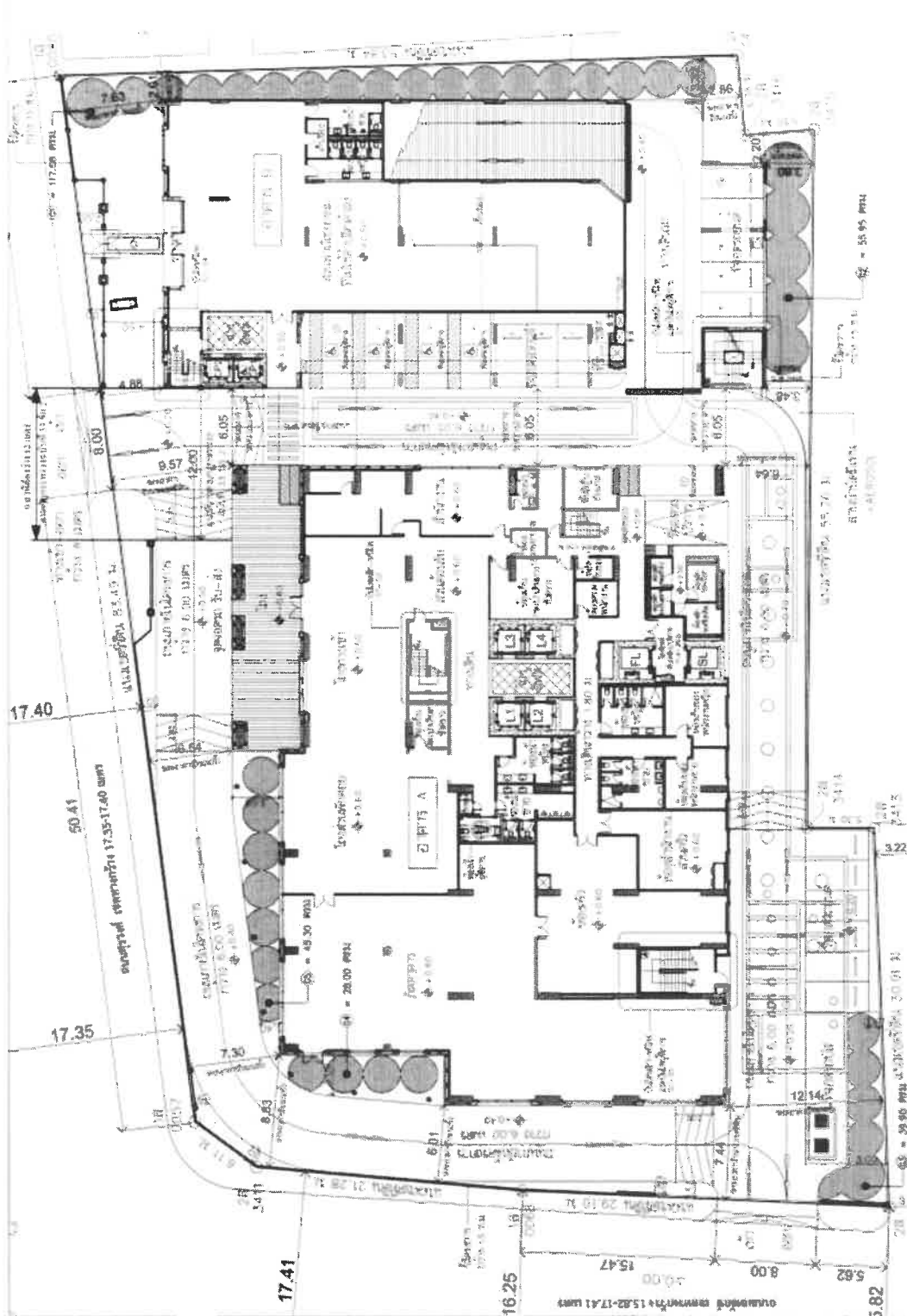




**ภาคผนวก ข 2**  
**เอกสารพื้นที่สีเขียวตามผังภูมิสถาปัตยกรรม**

---





2 - ชั้นใต้ดิน พื้นรอบอาคาร (2nd floor 2nd fl.)

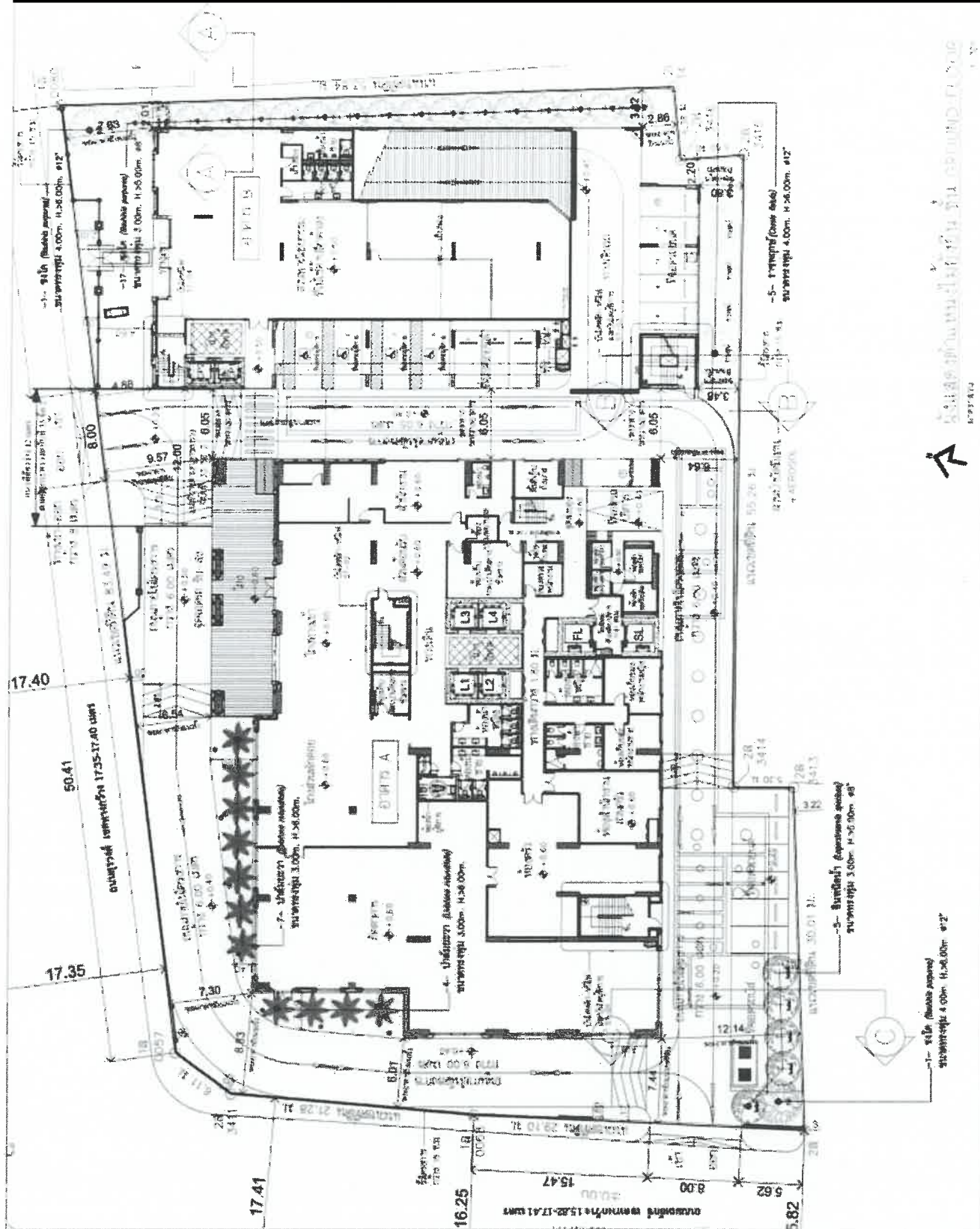
รวมพื้นที่	พื้นที่ใช้สอยรวม	พื้นที่ใช้สอยรวม
รวมพื้นที่	รวมพื้นที่	รวมพื้นที่
รวมพื้นที่	รวมพื้นที่	รวมพื้นที่
รวมพื้นที่	รวมพื้นที่	รวมพื้นที่

รวมพื้นที่	พื้นที่ใช้สอยรวม	พื้นที่ใช้สอยรวม
รวมพื้นที่	รวมพื้นที่	รวมพื้นที่
รวมพื้นที่	รวมพื้นที่	รวมพื้นที่
รวมพื้นที่	รวมพื้นที่	รวมพื้นที่



ชั้นใต้ดิน

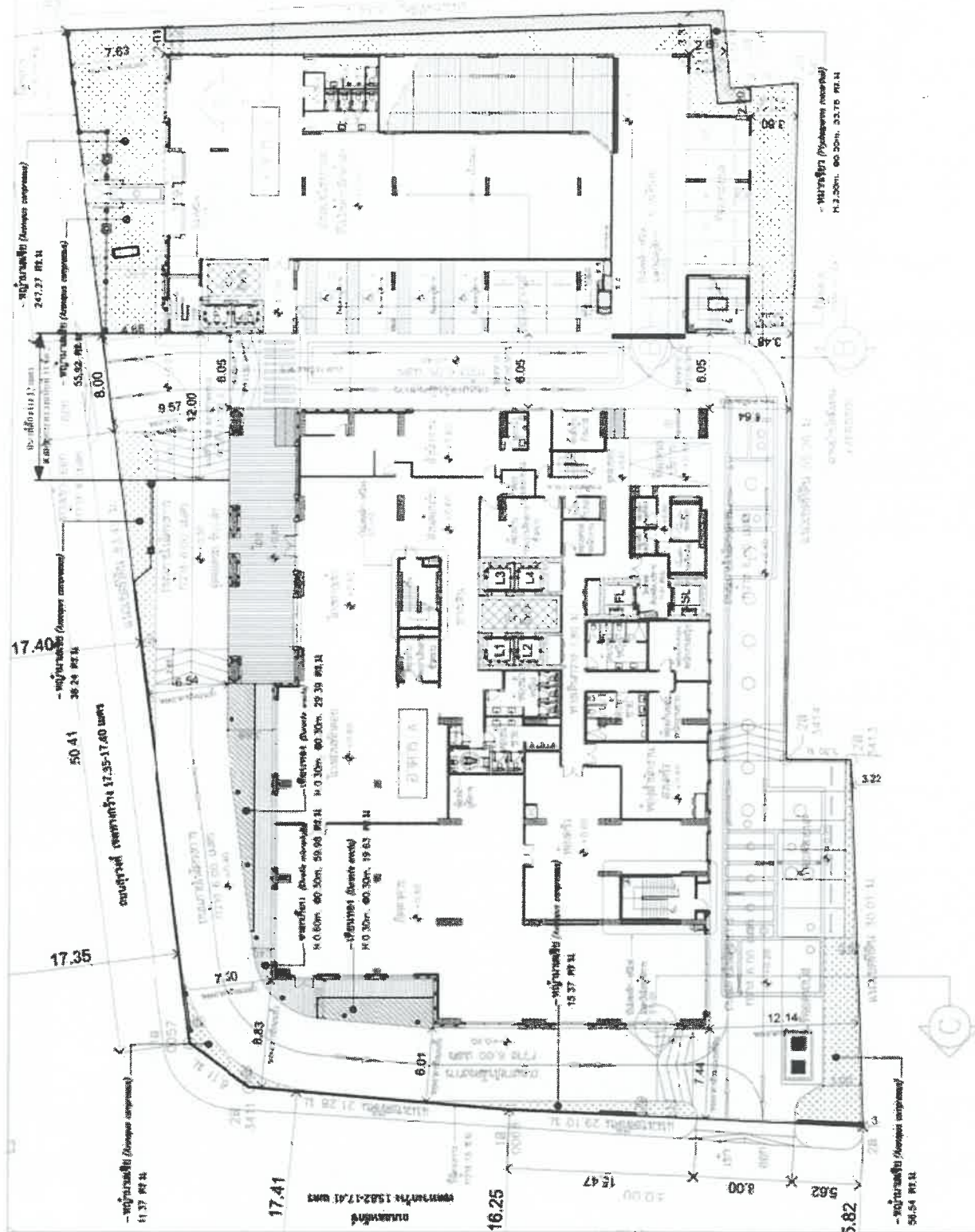
1:100



2018年1月1日

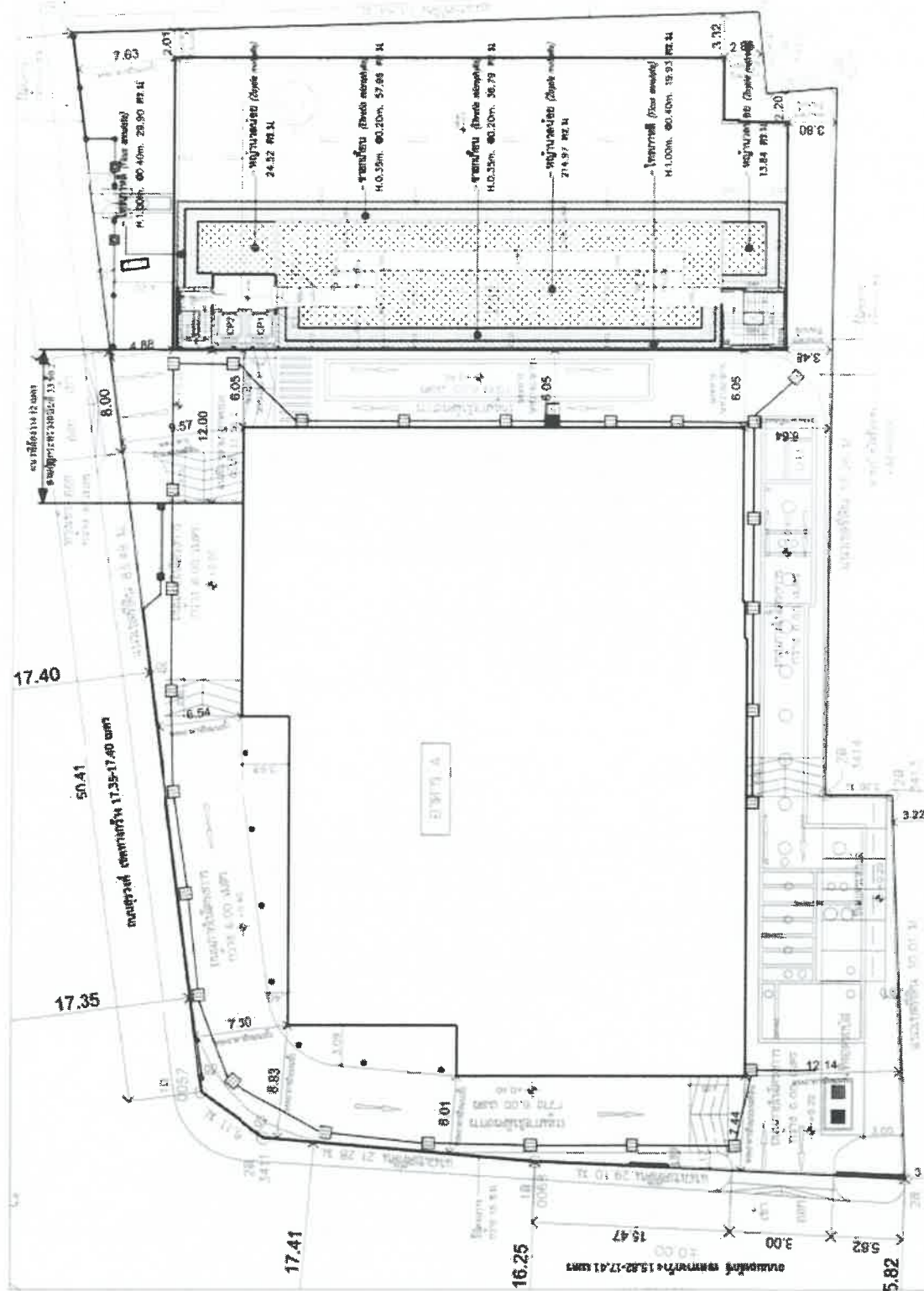




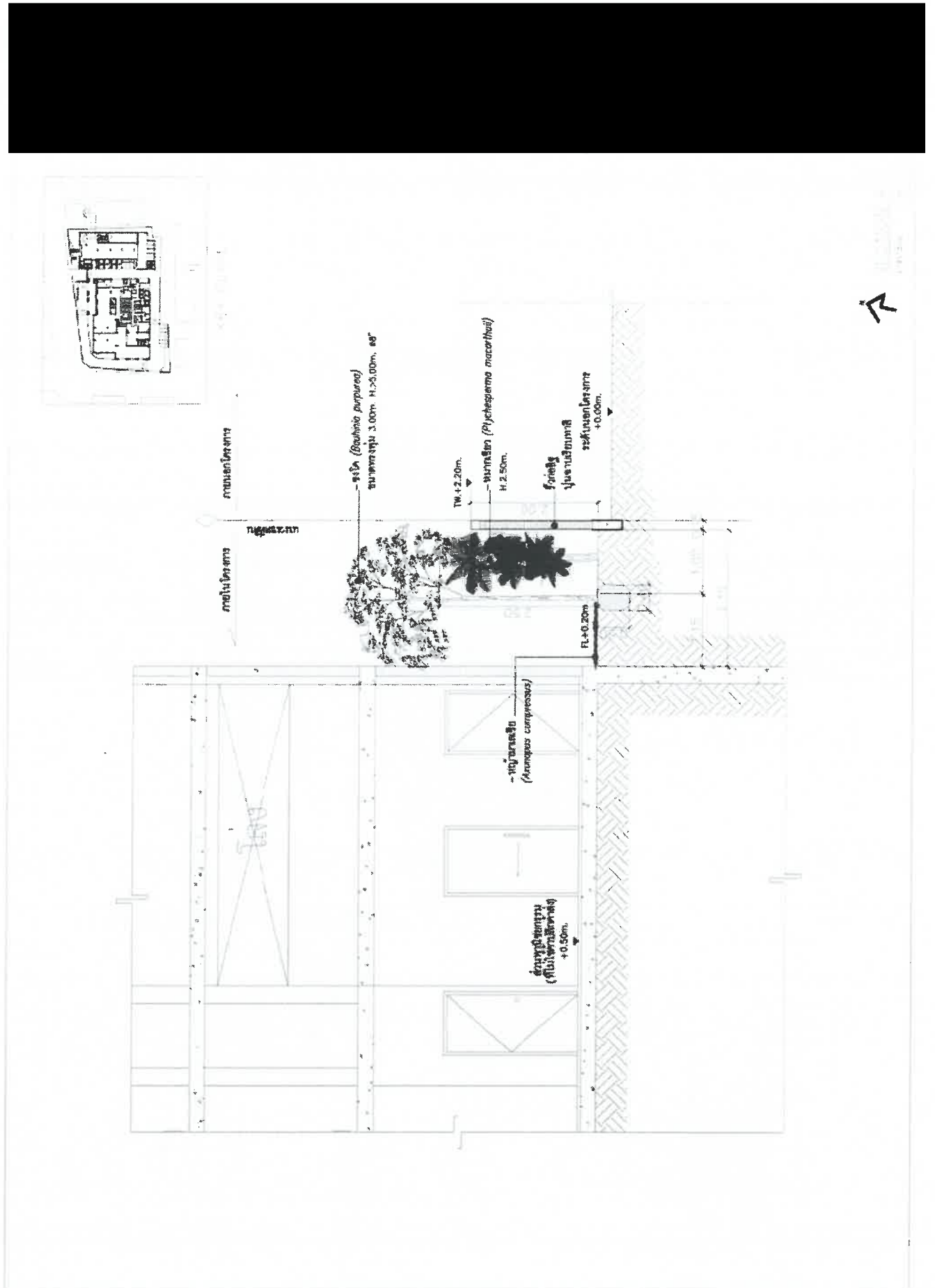


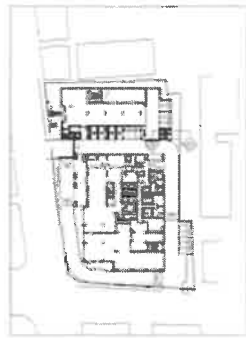




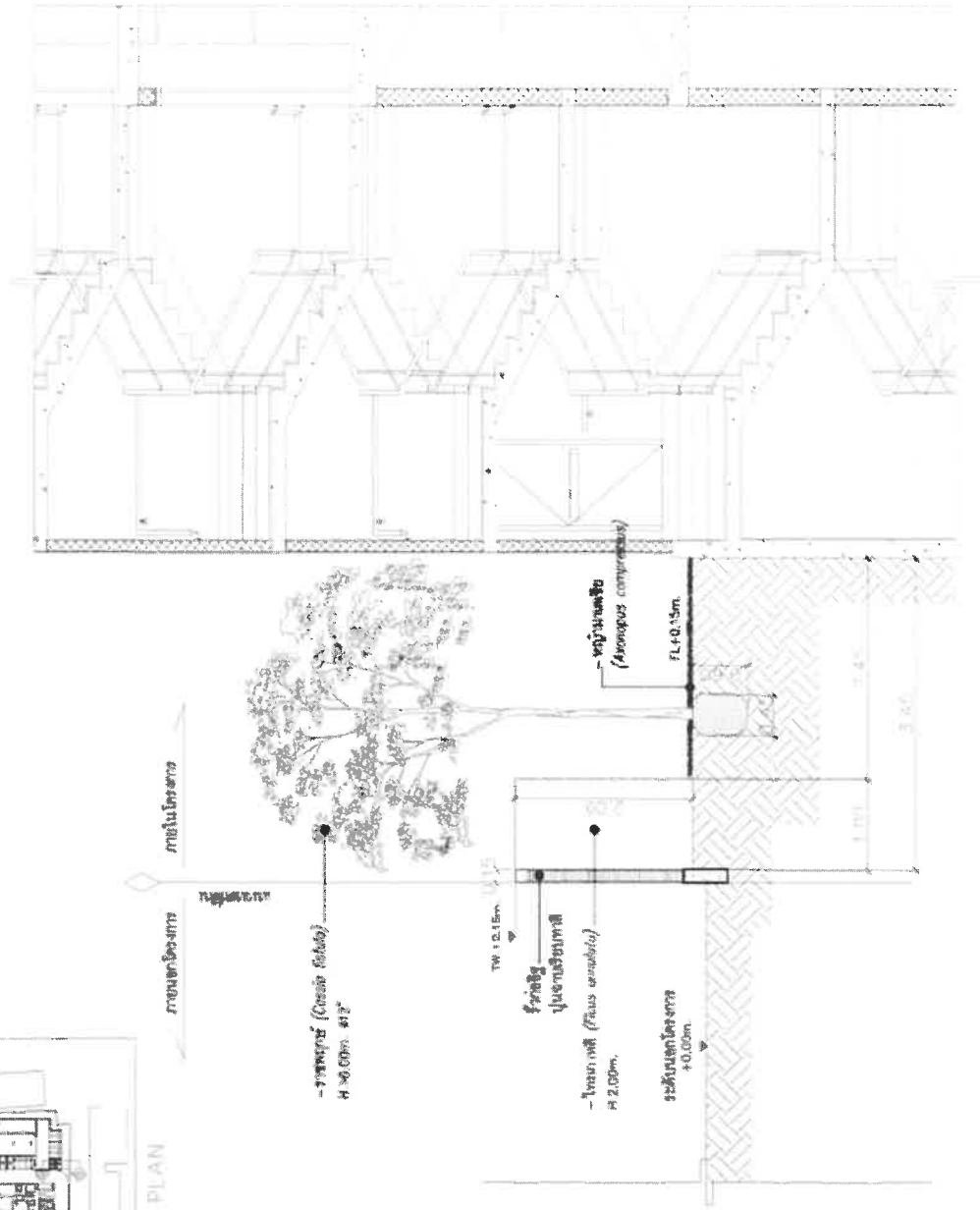








KEY PLAN



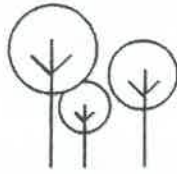
ภาคผนวก ข 3

เอกสารว่าจ้างพนักงานดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว

---



## ต้นฉบับ



สัญญาจ้างเลขที่ TTH-660904

บริการ ดูแลบำรุงรักษาดันไม้ สวนหย่อมและความสะอาด

โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สรวังค์

สัญญานี้ทำขึ้นที่ สำนักงานเลขที่ 393/2 อาคารบดินทร์สวทโฮม ห้องเลขที่ เอ101 ชั้นที่ 1 ซอยลาดพร้าว 94 (ปัญจมิตร) แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310 โทร. 0942514711 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่างบริษัท เดอะ ทรีเฮาส์ จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล: 0105565149826 เลขที่ 393/2 อาคาร บดินทร์สวทโฮม ห้องเลขที่ เอ101 ชั้นที่ 1 ซอยลาดพร้าว 94 (ปัญจมิตร) แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310 ทำการโดย นายเรวัฒน์ เสนาทอง ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับคู่สัญญาชื่อ บริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด สาขาที่ 00011 เลขที่ผู้เสียภาษี 0105529046753 ทำการโดย นายภาคนิ เอียงผาสุข เป็นผู้มีอำนาจลงนาม ซึ่งต่อไปเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญากัน ดังมีข้อความต่อไปนี้

### 1. ขอบเขตของงานตามสัญญา

ผู้ว่าจ้างตกลงว่าจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างบริการ ดูแลบำรุงรักษาดันไม้ บริเวณโรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สรวังค์ เริ่มตั้งแต่ 1 มีนาคม 2567 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2568 รวมจำนวน 12 เดือน

### 2. เงื่อนไขการรับจ้าง และการจ่ายเงินต่อเดือน

2.1 ผู้รับจ้างจัดส่งพนักงาน จำนวน 1 คน ไปปฏิบัติหน้าที่ ทำงานเวลา 06.00 - 15.00 น. วันจันทร์ – วันเสาร์ หยุดวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ กรณีไม่มีพนักงานเข้ามาทำงาน ให้เข้ามาชดเชยภายในเดือนนั้นๆ

2.2 คิดเป็นเงินค่าจ้างต่อเดือน 20,000 บาทต่อเดือน (สองหมื่นบาทถ้วน) ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม โดยผู้รับจ้างจะส่งใบแจ้งหนี้ (Invoice) ของแต่ละเดือน ให้แก่ผู้ว่าจ้างภายในเดือนนั้นๆ และผู้ว่าจ้างจะชำระเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ ได้รับใบแจ้งหนี้ หรือภายในรอบการชำระเงินของผู้ว่าจ้าง

### 3. การดำเนินงาน

#### 3.1. การบำรุงรักษาดันไม้ยืนต้น

3.1.1 ตัดแต่งกิ่งก้านใบไม้ให้ได้ทรงพุ่มสวยงามตามหลักวิชาการ

3.1.2 การรดน้ำ ให้ทำการรดตามระยะเวลาที่สมควรตามขนาด และชนิดของต้นไม้

3.1.3 การให้ปุ๋ย ควรให้ตามระยะเวลาและชนิดของต้นไม้ในอัตราส่วนตามหลักการปฏิบัติที่ดีของวิชาชีพ พืชสวน หรือตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง



3.1.4 การบำบัดรักษาให้ยาฆ่าแมลง และโรคที่เกิดแก่ต้นไม้ ให้ทำการฉีดยาฆ่าแมลงในกรณีที่มีบางส่วนของ ต้นไม้ถูก ศัตรูพืชรบกวน

3.1.5 การถอนวัชพืชโคนต้นไม้ ให้ทำการถอนวัชพืชที่ขึ้นโคนต้นไม้อยู่เสมอเพื่อไม่ให้รกรุงรังและดูสวยงาม

#### 4. การบำรุงรักษาสวนหย่อม ต้นไม้ดอก และต้นไม้ประดับ

4.1 การรดน้ำ ให้รดน้ำทั่ว ในปริมาณที่เหมาะสมกับชนิดของต้นไม้

4.2 การให้ปุ๋ย ให้ใส่ปุ๋ยภายหลังพรวนดินเดือนละ 1-2 ครั้ง/เดือน ตามชนิดของต้นไม้ในอัตราส่วนที่เหมาะสม

4.3 การตัดแต่ง และรักษาโรคแมลง ให้ทำการตัดแต่งให้สวยงามอยู่เสมอ พร้อมทั้งทำการฉีดยาฆ่าแมลง 2 เดือนครั้ง หรือมากกว่านั้นในกรณีที่มีบางส่วนของต้นไม้ถูกศัตรูพืชรบกวน

4.4 การพรวนดิน ถอนวัชพืช และแต่งร่องดิน ในขณะที่พรวนดินให้ทำการถอนวัชพืชที่ขึ้นแซมต้นไม้ ออกด้วย พร้อมทั้งทำการ ตกแต่ง เสาแนวร่องดินให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยตามเดิม

#### 5. จำนวนคนงานและระยะเวลาการปฏิบัติงาน และความรับผิดชอบของงาน

ผู้รับจ้างต้องจัดหาคนงานที่มีความรู้ในการดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ มาปฏิบัติงานในสำนักงานของผู้ว่าจ้าง จำนวนทั้งสิ้น 1 คน โดยกำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานอนุญาตให้ผู้รับจ้างนำแรงงานที่เข้ามาปฏิบัติงานเป็นผู้ที่ถือสัญชาติไทยและมีถิ่นฐานตั้งบ้านเรือนอยู่ในราชอาณาจักรไทย หรือแรงงานต่างด้าวจะต้องมีใบอนุญาตการเข้ามาทำงานในราชอาณาจักรไทยที่ออกให้โดยหน่วยงานของรัฐ กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงแรงงานใหม่จะต้องแจ้งผู้ว่าจ้างทุกครั้ง โดยต้องปฏิบัติงานจ้างตามเงื่อนไขผู้ว่าจ้างกำหนด ดังนี้

5.1 ผู้ควบคุมงาน/สายตรวจ เข้าพบผู้ว่าจ้างเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อติดต่อประสานงาน รับคำสั่งและเบิกเดือนจากผู้ว่าจ้าง

5.2 คนงานของผู้รับจ้างต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 20 ปี และไม่เกิน 60 ปี ร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์ สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่เป็นผู้เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก และมีความเชี่ยวชาญหรือมีความชำนาญในการดูแล ต้นไม้และสวนหย่อมเป็นอย่างดี

5.3 ผู้รับจ้างต้องส่งคนงานจำนวน 1 คน เข้าปฏิบัติงานจ้าง ดังนี้

5.3.1 คนงานของผู้รับจ้างจะมีวันหยุดงานได้สัปดาห์ละ 1 วัน (วันอาทิตย์) และวันหยุดนักขัตฤกษ์ สำหรับวัน แรงงานถือเป็นวันหยุดด้วย โดยไม่หยุดติดต่อกันมากกว่า 2 วัน แต่ถ้าเป็นกรณีที่มีความจำเป็น ผู้ว่าจ้างอาจพิจารณาสั่งให้คนงาน ของผู้รับจ้างหยุดงานในวันอื่นแทนเป็นครั้งคราวตามที่เห็นสมควรก็ได้ และคนงานของผู้รับจ้างจะมีเวลาพักกลางวัน (ตั้งแต่เวลา 11.30- 13.00 น.)

5.3.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งทีมนอก เพื่อมาช่วยปฏิบัติงานตัดต้นไม้ ตัดแต่งและอื่นๆ ตามที่ผู้ว่าจ้างเห็นสมควร เดือนละ 1 ครั้ง

5.4 หากผู้ว่าจ้างตรวจพบว่า การปฏิบัติงานในการดูแล บำรุงรักษาต้นไม้ในแต่ละวันยังไม่เรียบร้อยหรือมีข้อบกพร่อง ผู้ว่าจ้างอาจพิจารณาสั่งให้คนงานของผู้รับจ้างอยู่ปฏิบัติงานต่อไปได้อีกจนงานแล้วเสร็จในวันนั้น หรือสั่งให้คนงานของผู้รับจ้างอยู่ ปฏิบัติงานต่อไปอีกภายในระยะเวลาอันสมควร

5.5 ผู้รับจ้างจะต้องส่งประวัติของผู้ปฏิบัติงานทุกคนที่ส่งมาปฏิบัติงานจ้างเหล่านี้แก่ผู้ว่าจ้าง โดยระบุชื่อ ประวัติย่อ ตีรูปถ่าย และแนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนพร้อมสำเนาทะเบียนบ้าน ส่งให้ผู้ว่าจ้าง



5.6 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าแรง ค่าสวัสดิการอันเนื่องมาจากการปฏิบัติงาน ตามข้อกำหนดนี้ต่อคนงานของผู้รับจ้างตามกฎหมายแรงงาน ทั้งที่บัญญัติไว้ในปัจจุบันหรือที่จะใช้ในอนาคต รวมทั้งกฎหมายที่กำหนดไว้ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องจากผู้ว่าจ้าง

5.7 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการปฏิบัติงานในแต่ละเดือน ส่งให้ผู้ว่าจ้าง

5.8 ในกรณีที่เกิดความเสียหายหรือชำรุดบกพร่อง หรือสูญหายต่อทรัพย์สินใด ๆ ของผู้ว่าจ้างหรือ ทรัพย์สินในครอบครองของผู้ว่าจ้าง อันเกิดจากการกระทำของผู้รับจ้างหรือคนงานของผู้รับจ้าง จะโดยจงใจ หรือกระทำโดยประมาทเลินเล่อ การทำการหรือละเว้นกระทำตามหน้าที่ของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบ ชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นต่อทรัพย์สินของผู้ว่าจ้าง หรือทรัพย์สินในการครอบครองของผู้ว่าจ้างตามราคาที่เป็นจริง และในกรณีที่เป็นการกระทำที่เป็นความผิดทางอาญาด้วย ผู้รับจ้างจะต้องให้ความร่วมมือในการสอบสวนหาตัว ผู้กระทำผิด เพื่อดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

5.9 ห้ามมิให้ดื่มสุรา หรือเสพสิ่งมึนเมาต่างๆ หรือคนงานของผู้รับจ้างอยู่ในสภาพไม่พร้อมที่จะปฏิบัติงานอันเนื่องจากการดื่มสุรา หรือเสพสิ่งมึนเมาในระหว่างปฏิบัติงาน หากผู้ว่าจ้างตรวจสอบพบจะไม่อนุญาตให้เข้ามาทำงานจ้าง และถือว่าคนงานขาดงานในวันดังกล่าว รวมทั้งห้ามเล่นการพนันอย่างเด็ดขาด

5.10 ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงานโดยเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด

5.11 คนงานของผู้รับจ้างจะต้องรักษาความสงบไม่ก่อเสียงอึกที่รบกวนเกินกว่าเหตุอันจำเป็นในการปฏิบัติงานและจะต้องไม่ประพฤติผิดกฎหมายภายในสถานที่ของผู้ว่าจ้าง

5.12 ถ้าผู้ว่าจ้างเห็นว่าพนักงานของผู้รับจ้างคนใดประพฤติตนไม่ดี หรือฝีมือไม่ดี หรือทำงานหยาบสับเพร่า ผู้ว่าจ้างมีสิทธิขอให้ผู้รับจ้างเปลี่ยนตัวพนักงานคนนั้นได้

5.13 หากมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติงานผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวแทนเข้าร่วมประชุมร่วมกับผู้ว่าจ้าง เพื่อรับทราบปัญหาและแนวทางการแก้ไข หากยังไม่มีการปรับปรุงแก้ไขให้ดีขึ้น ผู้ว่าจ้างจะทำหนังสือแจ้งเตือนผู้รับจ้างที่ไม่ปฏิบัติตามสัญญา

## 6. การจัดหาวัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินงาน

ผู้รับจ้างมีหน้าที่ต้องจัดหาอุปกรณ์ต่าง ๆ ทุกชนิดให้เพียงพอสำหรับใช้ในการทำงานจ้างนี้ และอย่างน้อย จะต้องมียุกรณ์ที่จำเป็นเก็บรักษาไว้ประจำในบริเวณที่ทำงานจ้าง เช่น

- 6.1 ดินผสม จำนวน 20 ถุง เพื่อใช้ในการดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ในแต่ ละเดือน
- 6.2 ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยชีวภาพ จำนวน 2 ถุง เพื่อใช้ในการดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ในแต่ละเดือน
- 6.3 กาบมะพร้าวสับ จำนวน 2 กระสอบ/3เดือน
- 6.4 ปุ๋ยเคมี จำนวน 1 กระสอบ/6 เดือน
- 6.5 ยากำจัดศัตรูพืช เช่น แมลง เพลี้ย และเชื้อรา ตามที่ใช้จริง

## 7. เครื่องมือในการดูแลบำรุงรักษาต้นไม้/การตัดแต่งต้นไม้

- อุปกรณ์พรวนดิน
- รถเข็น
- ถังสำหรับฉีด พ่นยากำจัดศัตรูพืช
- บันไดสำหรับตัดแต่งกิ่งไม้
- สายยางสำหรับรดน้ำต้นไม้



- ดึงด้ายใส่เศษกึ่งไม้ ใบไม้
- เลื่อยตัดแต่งกิ่ง

และอื่น ๆ ให้เพียงพอ ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะจัดหาสำหรับผู้รับจ้างเก็บรักษาให้เป็นระเบียบ โดยผู้ว่าจ้างจะไม่รับผิดชอบต่อการสูญหาย หรือการเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับวัสดุอุปกรณ์ของผู้รับจ้างดังกล่าวทั้งสิ้น

#### 8. การบอกเลิกสัญญา และผลอันเกิดจากการบอกเลิกสัญญา

คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีสิทธิบอกเลิกสัญญานับนี้ เมื่อเกิดเหตุการณ์ใดเหตุการณ์หนึ่งดังต่อไปนี้ขึ้น

8.1 เมื่อคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งกระทำความผิดข้อตกลงข้อใดข้อหนึ่งที่ระบุไว้ในสัญญานับนี้ และคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งได้บอกกล่าวให้ฝ่ายที่กระทำความผิดสัญญาปฏิบัติให้ถูกต้องตามสัญญาให้แล้วเสร็จภายในกำหนดระยะเวลาอันสมควร แต่คู่สัญญาฝ่ายที่กระทำความผิดสัญญาไม่ได้ปฏิบัติให้ถูกต้องภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าว

8.2 เมื่อคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีหนี้สินล้นพ้นตัว หรือกลายเป็นบุคคลล้มละลาย หรือถูกพิทักษ์ทรัพย์ หรือขอฟื้นฟูกิจการ

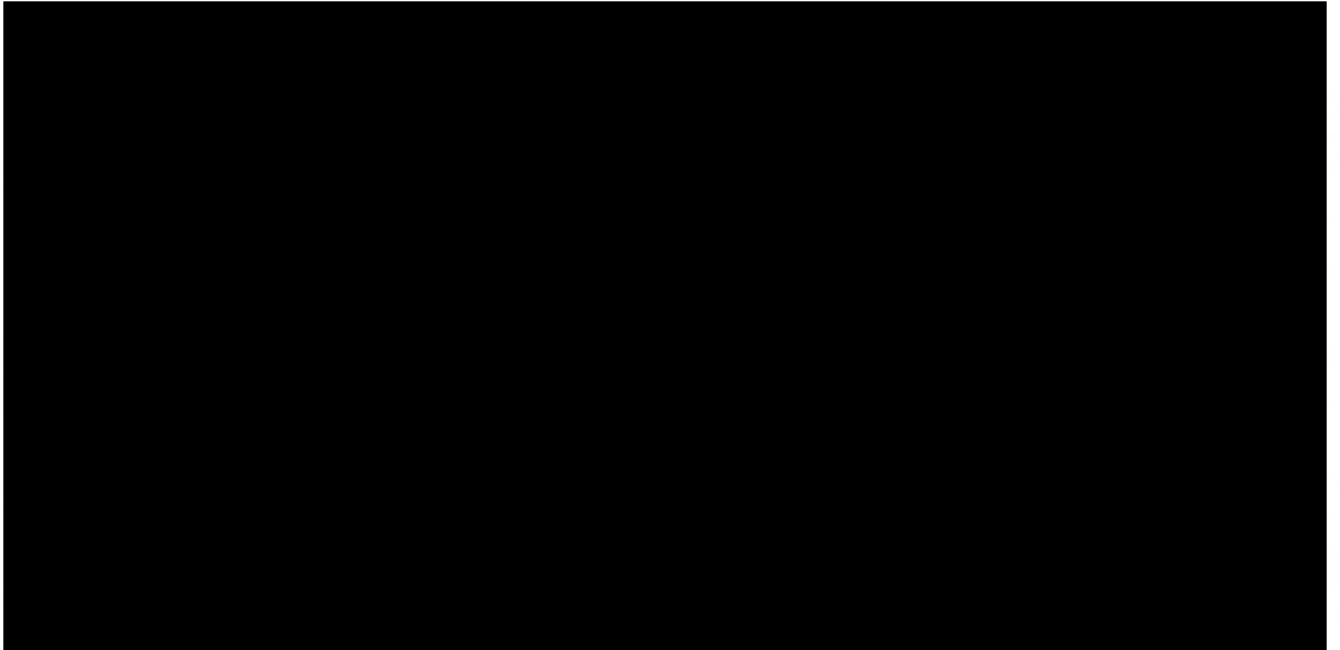
8.3 เมื่อคู่สัญญาตกลงร่วมกันเป็นลายลักษณ์อักษรให้สัญญานับนี้สิ้นสุดไป

8.4 คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งสามารถบอกเลิกสัญญานับนี้ได้ โดยแจ้งให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน

ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งกระทำความผิดข้อตกลงข้อใดข้อหนึ่งที่ระบุไว้ในสัญญานับนี้ และคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานับนี้ คู่สัญญาฝ่ายที่กระทำความผิดสัญญาตกลงชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามจริงจากการผิดข้อตกลงที่กำหนดไว้ในสัญญานับนี้ หรือคืนค่าบริการ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ ให้แก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทั้งสิ้น (ถ้ามี)



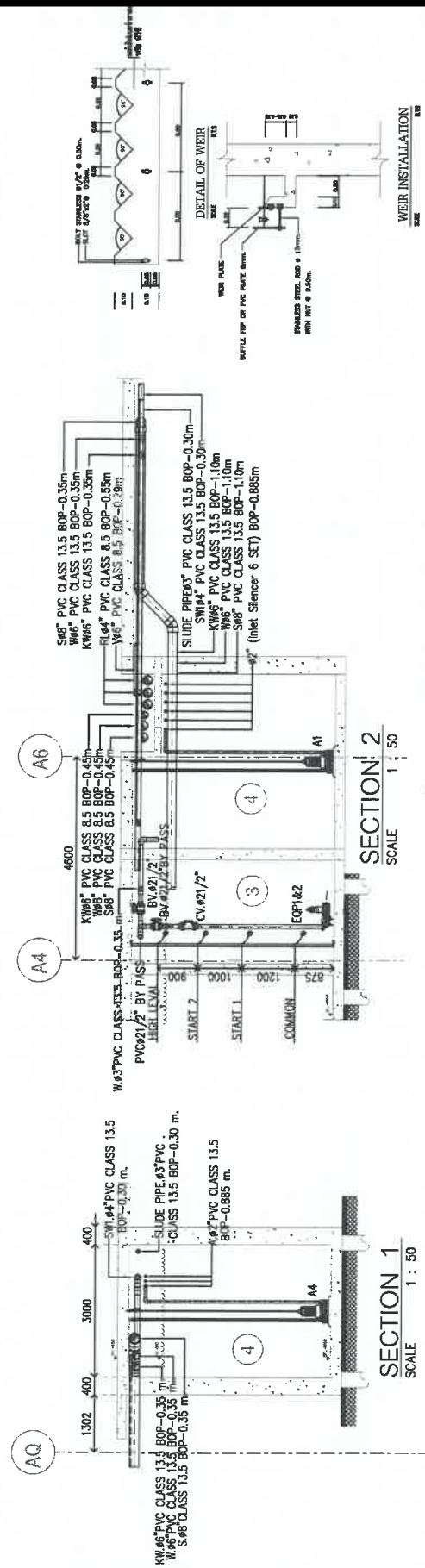
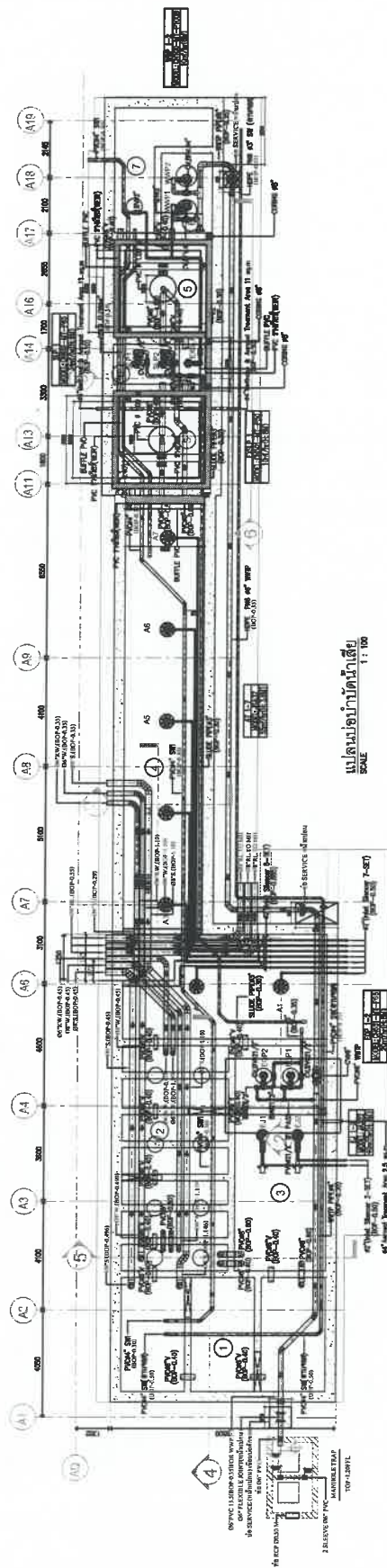
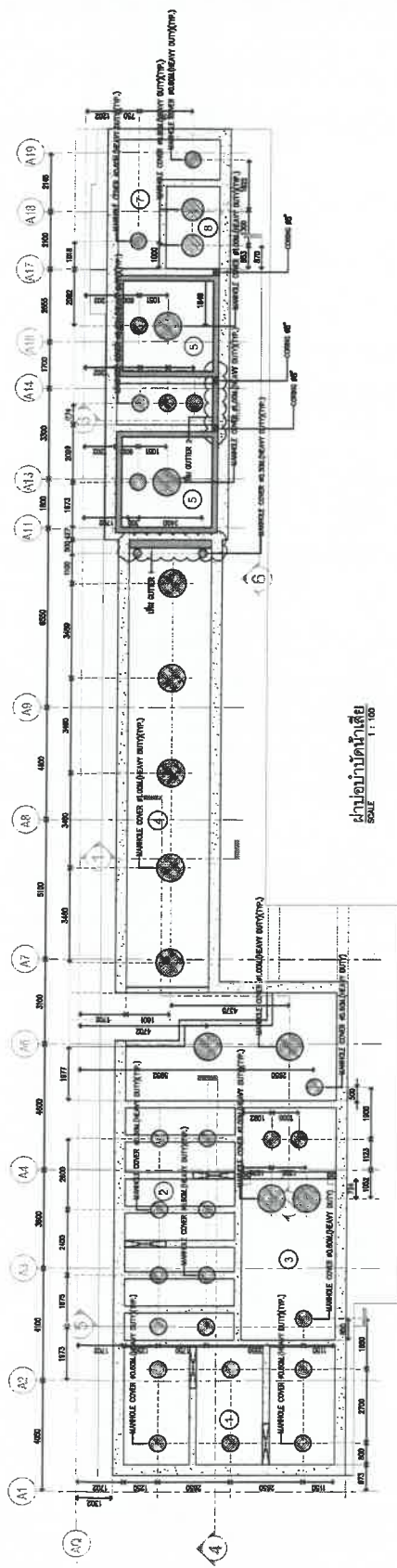
สัญญาที่สร้างขึ้นเป็น 2 ฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความ  
ในสัญญาเป็นที่ถูกต้องตรงกันทั้งสองฝ่ายแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน (ประทับตราบริษัท ถ้ามี)

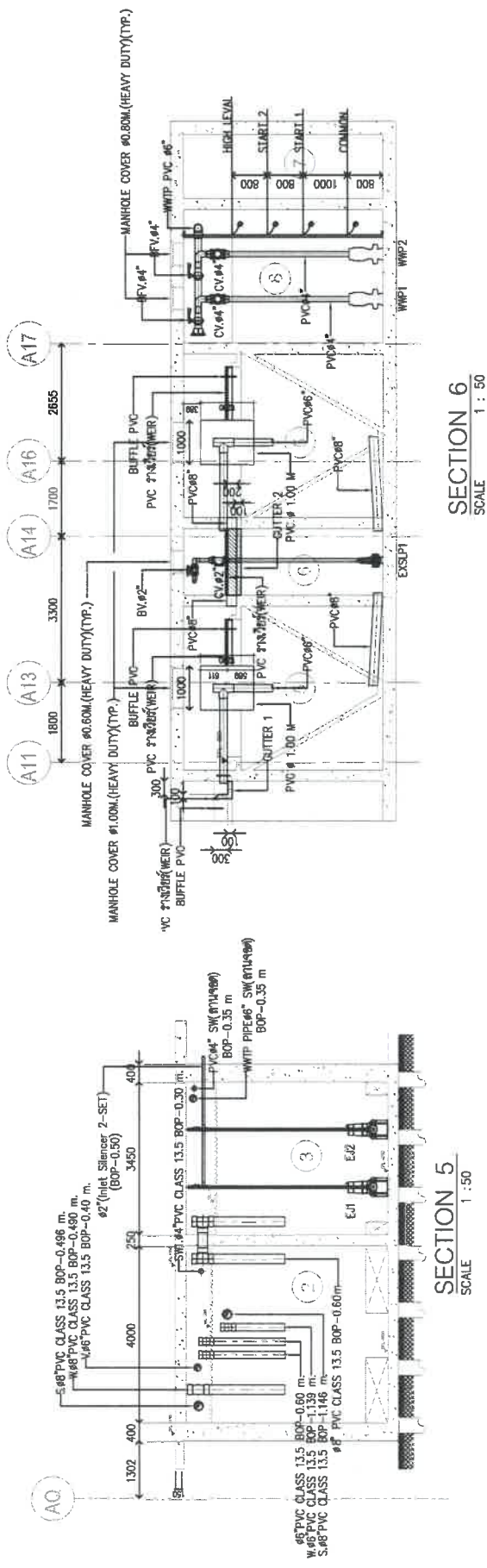
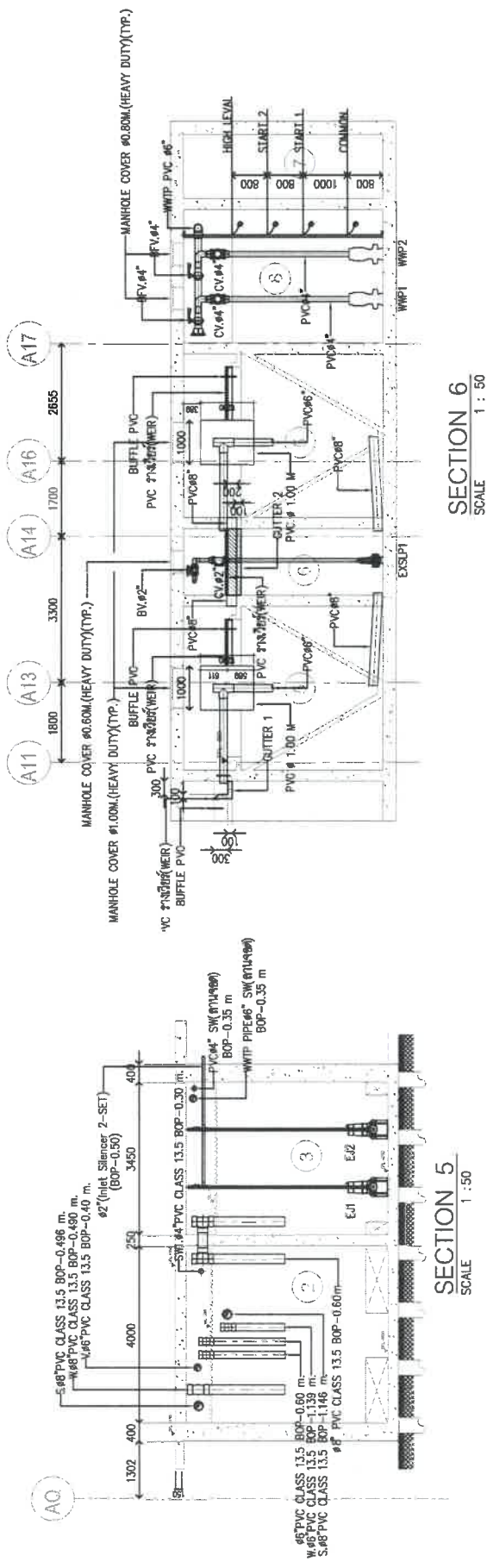


**ภาคผนวก ข 4**  
**เอกสารแบบแปลน รูปตัด รายการคำนวณระบบบำบัดน้ำเสีย**  
**ของโครงการ**

---







- ① ถึงกระยะขนาดความจุ 131.48 ลบ.ม.
- ② ถึงตักเต็มขนาดความจุ 85.60 ลบ.ม.
- ③ ถึงปรับสมดุลขนาดความจุ 136.01 ลบ.ม.
- ④ ถึงเติมอากาศขนาดความจุ 304 ลบ.ม.
- ⑤ ถึงตกตะกอนขนาดความจุ 46.79 ลบ.ม.
- ⑥ ถึงสูบน้ำตะกอนกลับขนาดความจุ 19.43 ลบ.ม.
- ⑦ ถึงเก็บตะกอนส่วนเกินขนาดความจุ 41.25 ลบ.ม.
- ⑧ ถึงเก็บน้ำผ่านการบำบัดขนาดความจุ 19.89 ลบ.ม.

แบบสหภาพ บ่อบำบัดน้ำเสีย SECTION ฐาน L(1) อาคาร A  
SCALE 1:100

**ภาคผนวก ข 5**

**เอกสารรับรองการขอเข้ารับบริการระบบบำบัดน้ำเสียของ  
โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี**

---



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ



ที่ กท ๑๐๐๗/ ๑๔๑๖

สำนักการระบายน้ำ

๑๒๓ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของโครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สรวังค์)

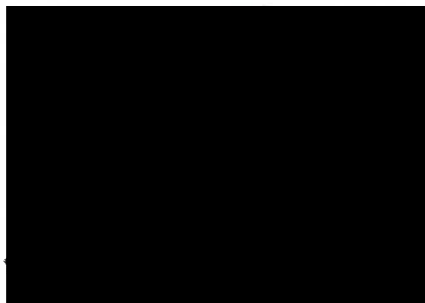
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด ที่ LHMH-FM-๐๐๗/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ผังแนวท่อรวบรวมน้ำเสียและบำบัดน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ  
ช่งนนทรี จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด ขอความอนุเคราะห์ในการออกหนังสือ  
รับรองการให้บริการบำบัดน้ำเสียของโครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์  
สรวังค์) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๒๔๔ ถนนสุขุมวิท แขวงสุริยวงค์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักการระบายน้ำ โดยสำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ ได้ตรวจสอบและพิจารณารายละเอียดแล้ว  
พบว่าโครงการ Grande Centre Point Surawong (โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สรวังค์) ตั้งอยู่ในพื้นที่บริการ  
บำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำช่งนนทรี เห็นควรอนุญาตให้อาคารดังกล่าวระบายน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด  
ขั้นต้นลงสู่ท่อพักที่ระบายน้ำสาธารณะของกรุงเทพมหานคร ช่วงเวลาในการระบายน้ำเสียสามารถเปลี่ยนแปลงได้  
ตามสภาพความเป็นจริง และต้องมีอุปกรณ์สำหรับเปิด - ปิด น้ำเสียจากท่อรวมน้ำเสีย เพื่อมิให้ระบายน้ำเสียออกมา  
ในช่วงฝนตก โดยน้ำเสียจะไหลลงสู่ท่อพักน้ำเสีย (IC ๒๐๐/๐๐๓) ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำช่งนนทรีต่อไป  
ทั้งนี้อาคารดังกล่าวจะต้องควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อบำบัดไขมัน  
กากตะกอนให้เป็นไปตามมาตรฐาน และจะต้องเสียค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียเมื่อกรุงเทพมหานครได้ประกาศ  
หลักเกณฑ์การปฏิบัติตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครที่มีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมซึ่งจะมีผลบังคับใช้  
ทางกฎหมายในอนาคต

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

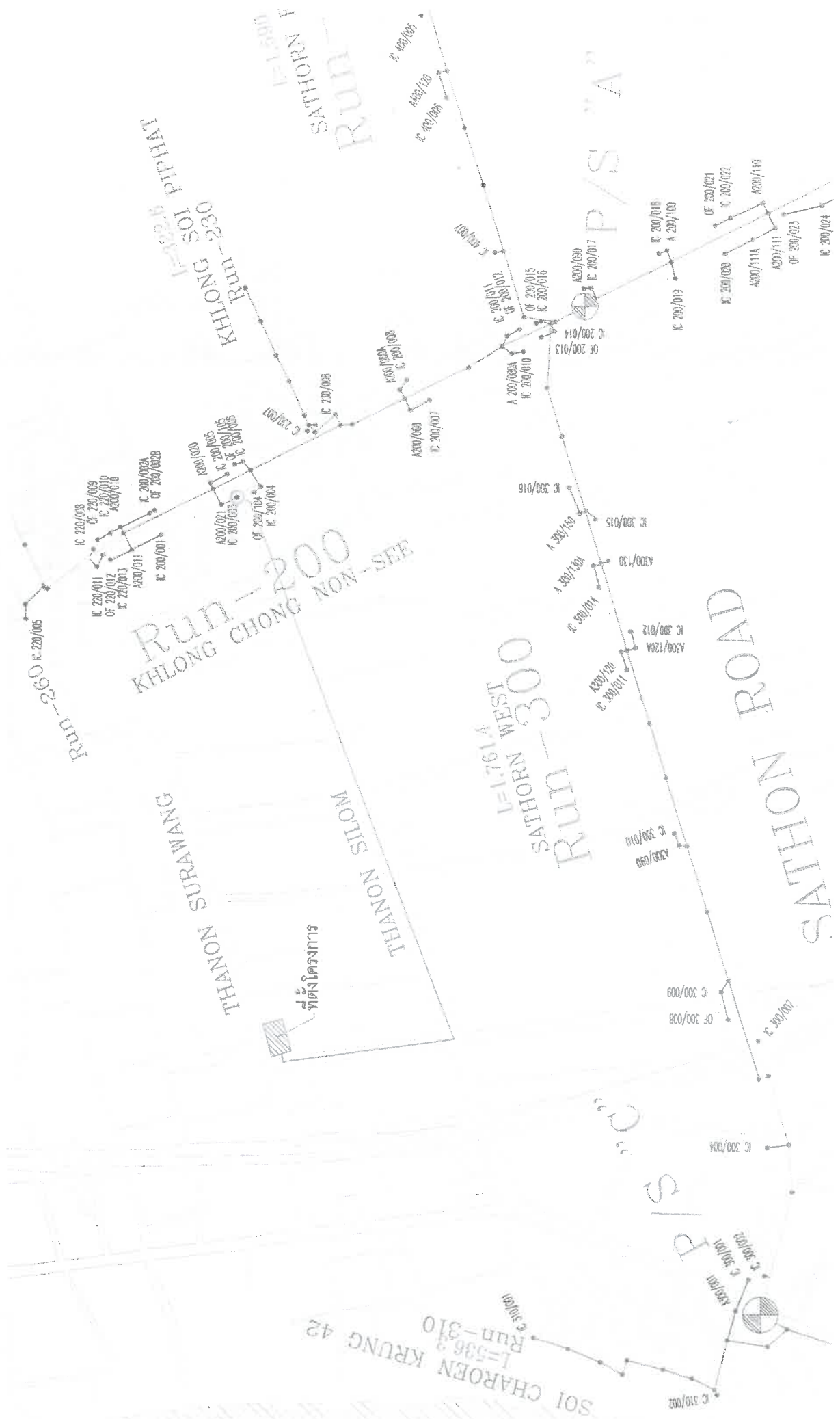


สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

โทร. ๐ ๒๒๐๓ ๒๖๖๑

โทรสาร ๐ ๒๒๐๓ ๒๖๕๘









ภาคผนวก ข 6

เอกสารการสูบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสีย

---

GRAND CENTRE POINT  
SURAWONG

# รายงาน การสูบล้างก่อนลอย ในบ่อระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่ดำเนินการ : 05/03/2568



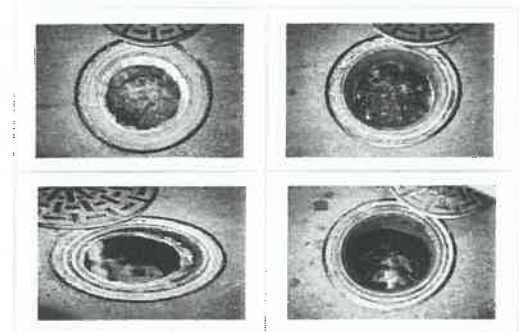
ดำเนินการโดย : บริษัท จีพีเอ เอ็นไวรอนเม้นท์  
แอนด์ เซฟตี้ เซอร์วิส จำกัด

## รายงานสูบล้างบ่อในระบบบำบัดน้ำเสีย

บริษัท จีพีเอ เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เซฟตี้ เซอร์วิส จำกัด ได้รับความ  
ไว้วางใจจากบริษัท แอส เมคส์ แอนด์ โอเพิล จำกัด (มหาชน 00011) ให้เข้าทำการสูบล้าง  
บ่อกักตุนน้ำก่อนบ่อเกรอะ ในระบบบำบัดน้ำเสียจากโรงแรมแกรนด์ เซ็นเตอร์พอยท์ สุวรรณฯ

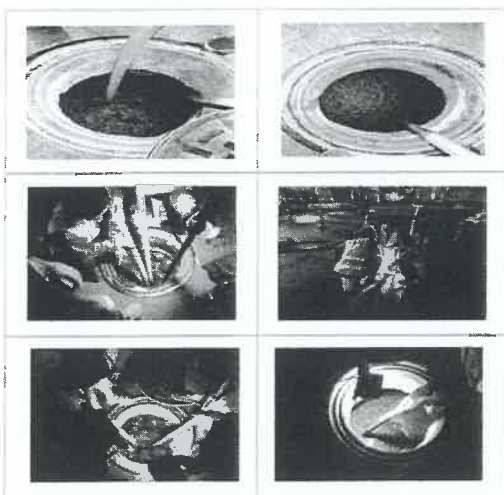
บริษัท จีพีเอฯ ได้เข้าดำเนินการดังกล่าวเสร็จสมบูรณ์เมื่อวันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2568  
โดยมีรูปถ่ายการดำเนินการดังต่อไปนี้

## รูปถ่ายงานสูบล้างบ่อกักตุนน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเกรอะ



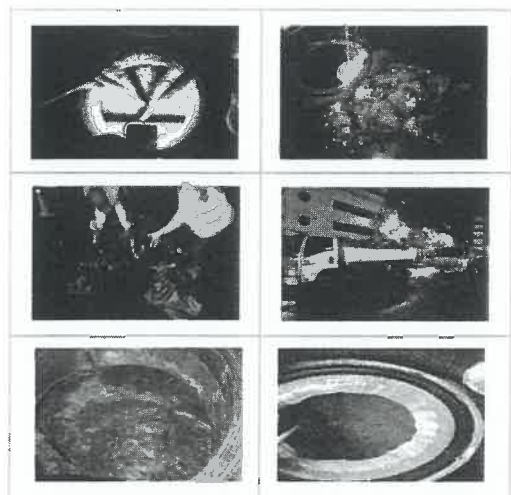
1

## รูปถ่ายงานสูบล้างบ่อกักตุนน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเกรอะ



2

## รูปถ่ายงานสูบล้างบ่อกักตุนน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเกรอะ



3



ภาคผนวก ข 7  
เอกสารการจำกัดไขมันออกจากบ่อตกไขมัน

---

# รายงานสรุปไขมันในปอดักไขมัน

วันที่เข้าดำเนินการ :  
03/01/2568

ดำเนินการโดย  
บริษัท จีพีเอ เอ็นไวรอนเม้นทอล แอนด์ เซฟตี้  
เซอร์วิส จำกัด

## รายงานการสรุปไขมันในระบบบำบัดน้ำเสีย

มีพื้นที่ปฏิบัติงาน โรงงาน แกรนด์ เซ็นเตอร์พอยท์ สุราวงค์

เมื่อวันอาทิตย์ที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ แกรนด์ เซ็นเตอร์พอยท์ สุราวงค์ ได้แจ้งให้มีการสรุปไขมันในบ่อบำบัดน้ำเสีย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบปริมาณไขมันที่ตกค้างในบ่อบำบัดน้ำเสีย และเพื่อทราบถึงสาเหตุของไขมันที่ตกค้างในบ่อบำบัดน้ำเสีย

โดยสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๗ ได้ดำเนินการสรุปไขมันในบ่อบำบัดน้ำเสียตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๗

• Grease Trap Tank ขนาด 3.6 x 6.0 x 4.0 m.

รูปถ่ายสรุปไขมันในระบบบำบัดน้ำเสีย  
Grease Trap Tank : ก่อนดำเนินการ



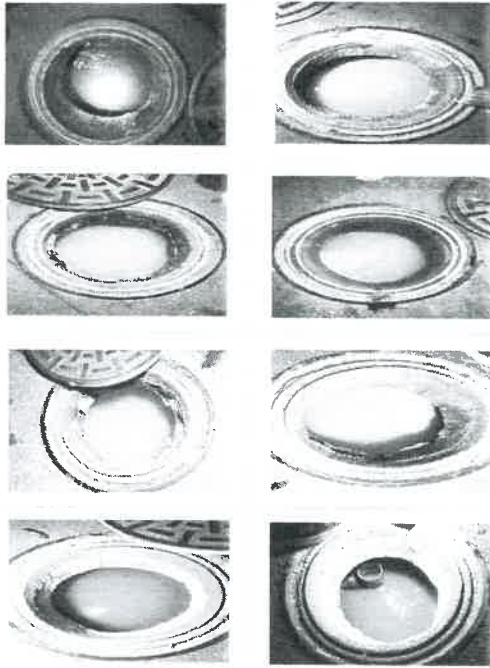
รูปถ่ายสรุปไขมันในระบบบำบัดน้ำเสีย  
Grease Trap Tank : ก่อนดำเนินการ



รูปถ่ายสรุปไขมันในระบบบำบัดน้ำเสีย  
Grease Trap Tank : ระหว่างดำเนินการ

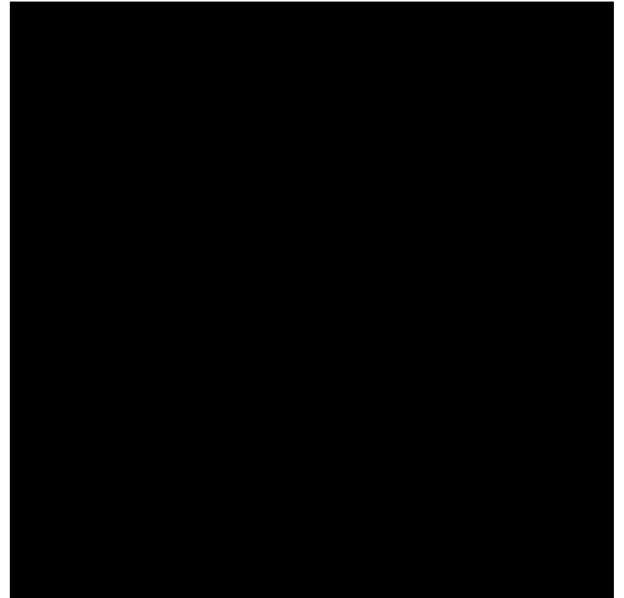


รูปถ่ายงานสูบไขมันในระบบบำบัดน้ำเสีย  
Grease Trap Tank : หลังดำเนินการ



บริษัท จีพีเอ เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ เซฟตี้ เซอร์วิส จำกัด  
14 ซอยพระยาสุเรนทร์ 29 แขวงบางชัน เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร 10510

ใบส่งมอบงาน



โทร : 098-258-7749 , 056-1679701 , 099-1795197 , 095-957-0741  
อีเมล : [gpa.environments@gmail.com](mailto:gpa.environments@gmail.com) , website : <http://gpa.co.th>



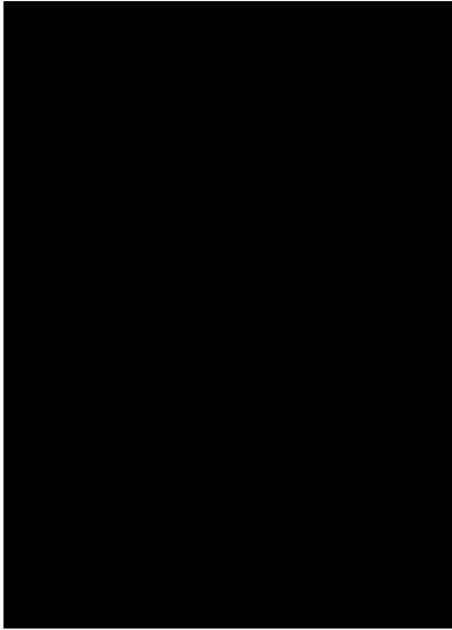
**ภาคผนวก ข 8**

**เอกสารว่าจ้างพนักงานดูแลรักษาห้องพัก (เมด)**

---



สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านข้อความเข้าใจโดยตลอดแล้ว จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราเจ้ากรมวิเทศ (ฝ่ายนี้) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และได้แนบสัญญาไว้ด้วยสองฉบับ



เอกสารแนบทำสัญญาหมายเลข 1

### หน้าที่และความรับผิดชอบของผู้ให้บริการ

## หน้าทีของผู้นั้นพิจารณา

๑. จัดทำแบบทดสอบเพื่อประเมินผลความรู้และทักษะการแก้ปัญหาเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหน้าที่และความรับผิดชอบ ซึ่งใช้ปฏิบัติหน้าที่ที่มุ่งเน้นด้านความรู้และทักษะ โดยเป็นแบบทดสอบที่ผู้จัดทำสามารถนำมาใช้ได้เป็นวงกว้าง และใช้วัดผล "การปฏิบัติงานที่ความรับผิดชอบ" ตามปฏิบัติหน้าที่ตามความรู้และทักษะของผู้ปฏิบัติงานที่ปฏิบัติงานในภาคบริการเชิงสังคม โดยมีการวัดผลโดยอิงจากพฤติกรรมการแสดงข้อดีของผู้ปฏิบัติงานที่ความรับผิดชอบ และมีความเข้าใจการ (ลดภาระงานที่อยู่ที่ปฏิบัติงานมาตลอด ๕
- กรณีพบพนักงานที่ความรับผิดชอบในประเภทใดประเภทหนึ่ง หรือเป็นทั้งที่เข้าข่ายจะจัดอยู่ในบริการ หรือเป็นทั้งที่ปฏิบัติงานทั้งสอง จัดให้อยู่ในบริการจะนับเพียงด้านใดด้านหนึ่งตามความเหมาะสมกับหน้าที่ภายในภาคบริการ ๓ ข้อในข้อ ๑ ที่มีความรับผิดชอบต่อการประกอบอาชีพด้านความรู้และทักษะที่เกี่ยวข้อง ถือเป็นหน้าที่ของผู้ปฏิบัติงาน
๒. จัดทำประวัติหรือของพนักงานที่ความรับผิดชอบทุกคน โดยแบ่งจำนวน ให้ตรงกับจำนวนที่เข้าข่ายจะจัดอยู่ในบริการ ด้านการประเมินความรู้ และปฏิบัติงานที่ความรับผิดชอบ ๓ ข้อ ให้ปฏิบัติในบริการก่อน หรือภายในเวลาไม่เกิน ๓0 วัน นับแต่ได้เข้าทำงานที่ความรับผิดชอบ เริ่มปฏิบัติงาน ทั้งนี้ ให้พนักงานใช้การบันทึกผลการปฏิบัติงานที่ความรับผิดชอบ
๓. ให้พนักงานที่ความรับผิดชอบจากทุกคนรวมผลของข้อปฏิบัติบริการ คิดต่อหน่วยงานตามที่ได้กำหนด มีประเด็นความรู้และหน้าที่ด้านที่ความรับผิดชอบของผู้ให้บริการ ผู้ให้บริการจะเป็นผู้จัดทำข้อจำกัดที่ตนเอง และผู้เกี่ยวข้องทราบ แต่ต้องมีการแจ้งให้เจ้าของเป้าหมายรู้ล่วงหน้า เพื่อให้ทราบและยอมรับกับหน้าที่ด้านที่ความรับผิดชอบภายในเวลา ประเมินผล และให้ผู้ที่รับผิดชอบทราบความเปลี่ยนแปลงที่มีขึ้นเกี่ยวกับความเปลี่ยนแปลงที่ทางฝ่ายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแจ้งแนวทางการปฏิบัติงานของผู้รับผิดชอบที่ทราบถึงความเปลี่ยนแปลง และให้เปลี่ยนแปลงกำลังคน ให้เข้าปฏิบัติหน้าที่ตามข้อจำกัด
๔. จัดทำค่าภาระงานทั้งด้านบริการและการจัดการเป็นวงจำกัดขึ้นกับผู้ให้บริการ ระบุบริการที่ให้บริการ และค่าใช้จ่ายของสถานที่ผ่านมา
๕. จัดหาพนักงานที่ความรับผิดชอบเข้าปฏิบัติหน้าที่ตามหน้าที่ที่กำหนด และตามจำนวนที่ได้ตกลงไว้ รวมทั้งจัดหาพนักงานที่ความรับผิดชอบตามสมมติฐานตามที่พนักงานที่ความรับผิดชอบที่จุดหรือในภาคบริการมาปฏิบัติงานได้ ภายในเวลาที่ไม่เกิน ๓ ชั่วโมง
๖. จัดการควบคุมดูแลให้พนักงานที่ความรับผิดชอบปฏิบัติงานตามสัญญา เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับ และข้อจำกัดของบริการ และผู้ให้บริการต้องแจ้งให้ผู้ให้บริการ หรือหัวหน้าของผู้ให้บริการ เข้าไปตรวจความเหมาะสมของการปฏิบัติงาน ให้เป็นไปตามข้อจำกัดที่กำหนดในสัญญาฉบับนี้
๗. ไม่ผ่านมาตรฐานสัญญาส่วนหนึ่งส่วนใดไปให้บุคคลใดๆ ทั้งข้างตรงต่อ หรือคนจะให้บริการตามขั้นตอนหรือวิธีการปฏิบัติราชการ ทั้งนี้ ผู้ปฏิบัติงานจะต้องรับผิดชอบต่อการปฏิบัติงานของตน

- [illegible]

1. ศูนย์บริการที่เพิ่มให้ยังขาด แผนรองรับคนพิการที่สถาน แล้วแต่ชนิดของทั้ง
2. ทำความสะอาดที่พื้นพระ

ความรับผิดชอบของผู้ให้บริการ

- [illegible]

รายละเอียดของข้อมูลเกี่ยวกับงานค่าความสะอาด และจัดซื้อจัดจ้าง

เมื่อพิจารณาจากข้อมูลเกี่ยวกับงานค่าความสะอาดและจัดซื้อจัดจ้างข้างต้น ไม่พบว่ามีข้อผิดพลาดใดๆ โดยที่งาน  
วันละ ๑ ชม. (พัก ๑ ชม.) หรือ ๑.๒ ชม. (พัก ๑ ชม.) และส่วนที่แบ่ง โคมมีรายละเอียดเกี่ยวกับค่าจ้างจ้าง  
(แนบมาในภาค II) โดยที่ค่าจ้างจ้างมีดังนี้ ค่าจ้างจ้างที่ผู้รับจ้างได้แจ้งให้ได้รับทราบแล้ว

วันที่	ชื่อพื้นที่	จำนวน	จำนวนคน	ราคาจ้าง (บาท)
๐๑-๐๓-๖๒	UK Super-Care	2	32,๖๐๒.๐๐	65,๒๐๔.๐๐
๐๓-๐๖-๖๒	Public Area	๑	27,๙๗๗.๐๐	๒๗,๙๗๗.๐๐
๐๖-๐๙-๖๒	Public Area	2	๒๗,๙๗๗.๐๐	๕๕,๙๕๔.๐๐
๐๙-๑๒-๖๒	Public Area	1	2๗,๙๗๗.๐๐	๒๗,๙๗๗.๐๐
๑๒-๐๓-๖๓	Public Area	3	๒๗,๙๗๗.๐๐	๘๓,๙๕๔.๐๐
๐๓-๐๖-๖๓	Public Area	2	๒๗,๙๗๗.๐๐	๕๕,๙๕๔.๐๐
๐๖-๐๙-๖๓	Public Area	1	๒๗,๙๗๗.๐๐	๒๗,๙๗๗.๐๐
๐๙-๑๒-๖๓	Public Area	3	๒๗,๙๗๗.๐๐	๘๓,๙๕๔.๐๐
๑๒-๐๓-๖๔	Public Area	1	๒๗,๙๗๗.๐๐	๒๗,๙๗๗.๐๐
๑๒-๐๓-๖๔	Public Area	34		๙๒๘,๕๖๘.๐๐
๑๒-๐๓-๖๔	Public Area			๗๒,๘๔๘.๐๐
๑๒-๐๓-๖๔	Public Area			๑,๐๐๑,๕๖๘.๐๐

อุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินงานตามสัญญา

อุปกรณ์	จำนวน
เครื่องฉีดน้ำ	1
เครื่องดูดน้ำ	๑
เครื่องปั๊มจ่าย	1
เครื่องดูดฝุ่นตั้งพื้น	27
เครื่องซักผ้า	1
เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง	1
เครื่องเป่าผม	2
รถเก็บขยะและอุปกรณ์	3
ชุดผ้าไมโครไฟเบอร์สีชมพู	ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน
อุปกรณ์ทำความสะอาดกระจก	ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน
อุปกรณ์ทำความสะอาดพื้น เช่น บันได พื้นคอนกรีต	ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน
น้ำยาทำความสะอาดต่างๆ ในภาชนะพลาสติก	ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน
อุปกรณ์ที่ใช้ในการทำความสะอาดห้องพักรับรอง เช่น อุปกรณ์ฉีดน้ำ	ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน
น้ำยาทำความสะอาดบริษัท Natural Clean Product (Thailand) Co., Ltd. ในภาชนะพลาสติก	ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน

หมายเหตุ: อุปกรณ์และวัสดุที่ใช้ทั้งหมด ๑,๐๐๑,๕๖๘.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าร้อยหกสิบแปดบาทถ้วน)

ข้อมูลทั่วไป

ตำแหน่ง	ตัวอักษรแทนเดือน	ค่าปรับรายชั่วโมง (บาท)	ค่าปรับรายวัน (บาท)
	บาท		
พนักงานทำความสะอาด (๐ ชม.) รวมค่า	32,6๐2	121	1,๐85
พนักงานทำความสะอาด (๑ ชม.) รวมค่า	27,9๗๗	114	8๖3
พนักงานทำความสะอาด (๒ ชม.) รวมค่า	2๘,4๗๗	1๑5	94๑
พนักงานทำความสะอาด (๓ ชม.) รวมค่า	28,๕๗๗	1๐7	8๖6
พนักงานทำความสะอาด (๔ ชม.) รวมค่า		0	0
พนักงานทำความสะอาด (๕ ชม.) รวมค่า	32,6๐2	121	1,๐8๖
พนักงานทำความสะอาด (๖ ชม.) รวมค่า		0	0
พนักงานทำความสะอาด (๗ ชม.) รวมค่า	2๗,๙๗๗	111	๘๙0

Grande Centre Point

SURAWONG • BANGKOK

ภาคผนวก ข 9

เอกสารว่าจ้างเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

---



# สำเนา

## ธรรมนูญการปฏิรูปการปกครองส่วนท้องถิ่น ในกรุงเทพมหานคร เขตกรุงเทพมหานคร

ธรรมนูญฉบับนี้ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 22 กันยายน 2567 (๒) ในกรุงเทพมหานคร เขตกรุงเทพมหานคร

บทนำ  
บทนำ  
บทนำ

บทนำ  
บทนำ  
บทนำ

### บทนำ

#### 1. บทนำ

บทนำ  
บทนำ  
บทนำ

#### 2. บทนำ

บทนำ

#### 3. บทนำ

บทนำ

#### 3.1. บทนำ

บทนำ

#### 3.2. บทนำ

บทนำ

#### 3.3. บทนำ

บทนำ

#### 3.4. บทนำ

## 4. ความจำเป็นของการปฏิรูปการปกครองส่วนท้องถิ่น

### 4.1. บทนำ

บทนำ  
บทนำ  
บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

### 5. บทนำ

บทนำ  
บทนำ  
บทนำ

บทนำ

บทนำ

## 6. บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

## 11. บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ

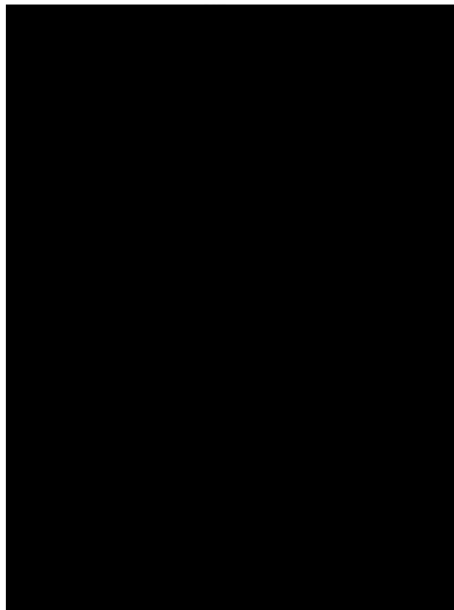
บทนำ

บทนำ

บทนำ

บทนำ





អង្គរ ៦ ទំព័រ ១៨

หน้า 7 จาก 9

หน้า 8 จาก 16

## อุปกรณ์ที่ใช้ในการดำเนินงานตามสัญญา

เครื่องมืตอุปกรณ์ ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน ตามสัญญา			
ลำดับ	อุปกรณ์	จำนวน	หมายเหตุ
1	เสา	2 ชุด	
2	ไม้กระดานยาว 6 เมตร	1 ชุด	
3	- วัสดุอื่น ๆ	6 ชุด	
4	- วัสดุอื่น ๆ	6 ชุด	
5	- วัสดุอื่น ๆ	6 ชุด	
6	- วัสดุอื่น ๆ	6 ชุด	
7	- วัสดุอื่น ๆ	6 ชุด	
8	- วัสดุอื่น ๆ	6 ชุด	
9	- วัสดุอื่น ๆ	6 ชุด	
10	- วัสดุอื่น ๆ	6 ชุด	
11	- วัสดุอื่น ๆ	6 ชุด	
12	- วัสดุอื่น ๆ	6 ชุด	
13	- วัสดุอื่น ๆ	6 ชุด	
14	- วัสดุอื่น ๆ	6 ชุด	
15	- วัสดุอื่น ๆ	6 ชุด	
16	- วัสดุอื่น ๆ	6 ชุด	
17	- วัสดุอื่น ๆ	6 ชุด	

## อัตราค่าจ้าง

ลำดับ	ตำแหน่ง	ค่าจ้าง/คน/เดือน (บาท)	ค่าจ้างรายชั่วโมง (บาท)	ค่าจ้างรายวัน (บาท)
1.	พนักงานขับรถ/ช่างเทคนิค	25,000.00	86.45	633.33
2.	พนักงานขับรถ/ช่างเทคนิค	27,500.00	91.67	686.67

รายงาน ข 10

เอกสารรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(แบบ ทส. 1)

---

รายงาน

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1)

เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

---

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกินขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) ๐.๔๕	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจรวม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) ค่า	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) ค่า	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
17/7/68	186	233	203	203	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
18/7/68	203	198	161	161	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
19/7/68	190	145	198	198	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
20/7/68	206	215	171	171	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
21/7/68	197	225	186	186	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
22/7/68	206	246	196	196	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
23/7/68	202	248	207	207	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
24/7/68	203	234	195	195	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
25/7/68	235	255	203	203	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
26/7/68	170	195	149	149	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
27/7/68	194	190	153	153	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
28/7/68	184	214	174	174	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
29/7/68	194	225	179	179	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
30/7/68	206	249	197	197	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
31/7/68	205	263	203	203	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกินขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) ๐.๔๕	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจรวม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) ค่า	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) ค่า	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1/1/68	216	316	255	255	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
2/1/68	183	216	177	177	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
3/1/68	205	298	217	217	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
4/1/68	205	244	202	202	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
5/1/68	200	252	197	197	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
6/1/68	200	225	181	186	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
7/1/68	206	222	168	168	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
8/1/68	192	274	175	175	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
9/1/68	206	287	178	178	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
10/1/68	194	292	188	188	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
11/1/68	204	284	194	194	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
12/1/68	197	291	174	174	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
13/1/68	197	215	166	166	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
14/1/68	200	188	156	156	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
15/1/68	197	228	190	190	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
16/1/68	218	218	181	181	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	

Grande Centre Point

SURAWONG • BANGKOK

รายงาน

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1)

เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

---



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) ๐.๕	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของสงฆ์ วัด (ลบ.ม.) ๕๕	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
12/2/68	212	252	189	189	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/2/68	201	259	210	210	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
19/2/68	199	221	159	159	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20/2/68	207	226	172	172	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/2/68	204	222	166	166	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22/2/68	206	242	199	199	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23/2/68	207	246	179	179	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24/2/68	209	249	194	194	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25/2/68	213	194	144	144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26/2/68	188	234	180	180	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
27/2/68	204	265	216	216	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28/2/68	210	257	203	203	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) ๐.๕	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของสงฆ์ วัด (ลบ.ม.) ๕๕	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
11/2/68	202	248	200	200	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/2/68	203	144	195	195	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
30/2/68	210	251	203	203	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/2/68	205	223	179	179	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5/2/68	190	76	15	15	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/2/68	201	157	105	105	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7/2/68	210	457	407	407	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/2/68	104	235	179	179	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9/2/68	200	243	191	191	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/2/68	211	205	198	198	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/2/68	199	224	190	190	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/2/68	200	225	161	161	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/2/68	191	202	151	151	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/2/68	205	196	140	140	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/2/68	207	239	191	191	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/2/68	206	256	192	192	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

Grande Centre Point

SURAWONG • BANGKOK

รายงาน

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1)

เดือนมีนาคม พ.ศ. 2568

---

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) ๐.๐๕	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของสถานี มลพิษ (ลบ.ม.) คห.ค	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) คห.ค	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/3/66	200	187	130	120	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
18/3/66	204	196	135	125	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
19/3/66	200	194	110	110	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
20/3/66	197	174	124	124	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
21/3/66	209	251	159	159	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
22/3/66	201	191	149	149	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
23/3/66	209	200	146	146	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
24/3/66	209	167	132	132	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
25/3/66	198	167	139	139	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
26/3/66	196	192	136	136	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
27/3/66	191	203	128	128	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
28/3/66	196	200	134	134	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
29/3/66	200	249	151	151	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
30/3/66	194	191	122	122	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
31/3/66	206	216	104	104	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) ๐.๐5	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของสถานี มลพิษ (ลบ.ม.) คห.ค	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) คห.ค	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/3/1๙	203	237	178	178	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
2/3/1๙	201	195	139	139	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
3/3/๑๙	203	148	135	135	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
4/3/๑๙	205	194	146	146	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
5/3/๑๙	1๙6	188	121	121	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
6/3/๑๙	1๙1	1๙4	135	135	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
7/3/1๙	205	1๙6	130	130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
8/3/๑๙	196	189	142	142	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
9/3/๑๙	199	200	144	144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
10/3/๑๙	196	199	139	139	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
11/3/๑๙	191	200	140	140	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
12/3/๑๙	240	202	165	165	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
13/3/๑๙	206	194	130	130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
14/3/๑๙	202	191	141	141	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
15/3/๑๙	204	231	169	169	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
16/3/๑๙	206	205	143	143	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

รายงาน

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1)

เดือนเมษายน พ.ศ. 2568

---



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การให้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)  ๐-๕	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)  ค่า	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) (รวม) (รวม) ค่า	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/4/๕๖	161	166	114	119	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18/4/๕๖	120	195	142	142	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
19/4/๕๖	169	192	143	143	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20/4/๕๖	203	204	146	146	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/4/๕๖	201	209	145	145	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22/4/๕๖	201	191	124	124	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23/4/๕๖	197	214	144	144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24/4/๕๖	209	210	146	146	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25/4/๕๖	195	213	136	136	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26/4/๕๖	195	193	131	131	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
27/4/๕๖	207	207	135	135	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28/4/๕๖	196	190	131	131	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
29/4/๕๖	197	186	134	134	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
30/4/๕๖	200	186	115	115	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) ๐-๕	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลักษณะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) ค่า	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) (รวม) ค่า	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/4/๕๖	194	208	200	200	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
2/4/๕๖	205	231	170	170	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3/4/๕๖	199	191	137	137	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4/4/๕๖	196	144	130	130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5/4/๕๖	199	231	160	160	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6/4/๕๖	217	247	186	186	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7/4/๕๖	188	195	139	139	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8/4/๕๖	145	142	100	100	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9/4/๕๖	195	190	127	127	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/4/๕๖	200	177	128	128	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/4/๕๖	200	267	139	139	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/4/๕๖	196	296	165	165	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/4/๕๖	200	257	142	142	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/4/๕๖	208	254	189	189	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/4/๕๖	146	317	307	307	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/4/๕๖	179	254	194	194	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	



รายงาน

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1)

เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

---

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)  0.45	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)  4.7	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)  (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระยะ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/5/63	201	139	49	149	- 244	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18/5/63	199	137	125	125	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
19/5/63	191	149	90	90	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20/5/63	194	132	130	130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/5/63	194	153	93	93	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22/5/63	192	152	99	99	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23/5/63	190	157	132	132	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24/5/63	191	134	129	129	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25/5/63	190	169	102	102	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26/5/63	194	170	126	126	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
27/5/63	195	193	97	97	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28/5/63	199	190	139	132	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
29/5/63	195	204	159	159	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
30/5/63	190	190	138	138	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
31/5/63	190	100	137	137	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) 0.45	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของระบบ บำบัด (ลบ.ม.) 4.7	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระยะ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/5/63	197	204	191	151	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
2/5/63	200	199	137	137	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
3/5/63	206	255	149	199	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
4/5/63	208	256	195	195	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
5/5/63	195	200	144	144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
6/5/63	200	200	144	144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
7/5/63	206	206	144	144	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
8/5/63	192	190	108	106	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
9/5/63	200	232	163	163	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
10/5/63	192	192	130	130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
11/5/63	200	158	135	135	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
12/5/63	149	134	94	94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
13/5/63	199	138	94	94	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
14/5/63	194	194	150	130	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
15/5/63	209	159	112	112	0.5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
16/5/63	194	141	91	91	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

รายงาน

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 1)

เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

---

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้น้ำเพื่อ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)  ๐.๔๕	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)  ค.ค.	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)  ค.ค.	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/1/68	119	175	124	124	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
18/1/68	119	192	134	134	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
19/1/68	169	146	92	92	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
20/1/68	173	213	161	161	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
21/1/68	165	190	134	134	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
22/1/68	172	193	128	128	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
23/1/68	161	192	136	136	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
24/1/68	172	193	145	145	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
25/1/68	179	198	138	138	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
26/1/68	168	190	140	140	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
27/1/68	176	197	131	131	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
28/1/68	176	243	195	195	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
29/1/68	172	198	138	138	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		
30/1/68	155	202	159	159	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้น้ำเพื่อทำ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) ๐.๔๕	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) คัสท์	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) คัสท์	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/6/68	208	200	138	138	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
2/6/68	189	192	145	145	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
3/6/68	204	199	135	135	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
4/6/68	176	169	109	109	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
5/6/68	209	189	136	136	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
6/6/68	188	188	139	139	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
7/6/68	176	156	106	106	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
8/6/68	211	185	122	122	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
9/6/68	196	189	139	139	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
10/6/68	190	193	101	101	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
11/6/68	177	136	80	80	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
12/6/68	169	175	120	120	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
13/6/68	168	158	112	112	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
14/6/68	169	143	102	102	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
15/6/68	176	240	163	163	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	
16/6/68	173	156	113	113	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	

**ภาคผนวก ข 11**

**เอกสารรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
(แบบ ทส. 2)**

---

รายงาน  
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)  
เดือนมกราคม พ.ศ. 2568

---





หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.๒	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : sontaya  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 299  
ซอย :  
แขวง/ตำบล : สุริยวงศ์  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ : 020795888

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมแกรนด์เซ็นเตอร์พอยต์สุรวงศ์  
หมู่ที่ :  
ถนน : สุรวงศ์  
เขต/อำเภอ : เขตบางรัก  
รหัสไปรษณีย์ : 10500  
โทรสาร :  
อีเมล :

โดยมี :  
เขตปกครอง : เขตบางรัก

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม  
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป  
สังกัด : เอกชน

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : 399

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	163.09 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี    |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลตะกอน      | <input type="checkbox"/> อื่นๆ                    |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)                |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)                |

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) กทม

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	6,227.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	7,383.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	5,805.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ทราบเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. คลอรีน

1.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มกราคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายภาคิน เอียงผาสุข

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เบรนาวเวอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

รายงาน

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

---



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : sontaya  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 299  
ชอย :  
แขวง/ตำบล : สุริยวงค์  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ : 020795888

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมแกรนด์เซ็นเตอร์พอยต์สุวรรณคี  
หมู่ที่ :  
ถนน : สุรวงศ์  
เขต/อำเภอ : เขตบางรัก  
รหัสไปรษณีย์ : 10500  
โทรสาร :  
อีเมล :

โดยมี :  
เขตปกครอง : เขตบางรัก

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 399

สังกัด : เอกชน

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

163.09 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

กทม

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

5,707.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

6,551.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

5,017.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

○ ไม่ระบุเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้  
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย  
1.000 กิโลกรัม

1. คลอรีน

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายภาคิน เอี่ยมผาสุข

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ เบิร์นราวเซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

รายงาน

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

เดือนมีนาคม พ.ศ. 2568

---





## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## 1. ข้อมูลทั่วไป

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 6,235.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 6,174.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 4,310.000 ลบ.ม.  
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้  
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย  
1. คลอรีน 1.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายภาคิน เอียงผาสุข

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

Grande Centre Point

SURAWONG • BANGKOK

รายงาน

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

เดือนเมษายน พ.ศ. 2568

---



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : sontaya  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 299  
ชื่อย่อ :  
แขวง/ตำบล : สุริยวงศ์  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ : 020795888

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมแกรนด์เซ็นเตอร์พอยต์สุรวงศ์  
หมู่ที่ :  
ถนน : สุรวงศ์  
เขต/อำเภอ : เขตบางรัก  
รหัสไปรษณีย์ : 10500  
โทรสาร :  
อีเมล :

โดยมี :  
เขตปกครอง : เขตบางรัก

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 399

สังกัด : เอกชน

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

163.09 ลบ.ม./วัน

2. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

3. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

4. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

5. < ระบบบำบัด >

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☉ แบบต่อเนื่อง

ชั่วโมง/วัน

○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลดทอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

กทม

(5) วิธีการจัดการที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

5,883.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

6,411.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

4,547.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☉ ระบายทุกวัน

○ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ทราบเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้  
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ  
1. คลอรีน

ปริมาณที่ใช้ หน่วย  
1.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: เมษายน พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายภาคิน เอี้ยงผาสุข

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

รายงาน

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2568

---





หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : sontaya  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 299  
 ชอย :  
 แขวง/ตำบล : สุริยวงศ์  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
 โทรศัพท์ : 020795888  
 โดยมี :  
 เขตปกครอง : เขตบางรัก  
 ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม  
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป  
 สังกัด : เอกชน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมแกรนด์เซ็นเตอร์พอยต์สุรวงศ์  
 หมู่ที่ :  
 ถนน : สุรวงศ์  
 เขต/อำเภอ : เขตบางรัก  
 รหัสไปรษณีย์ : 10500  
 โทรศัพท์ :  
 อีเมล :  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

จำนวนห้อง : 399

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 2. < ระบบบำบัด >  | 163.09 ลบ.ม./วัน            |
| 3. < ระบบบำบัด >  | 0.00 ลบ.ม./วัน              |
| 4. < ระบบบำบัด >  | 0.00 ลบ.ม./วัน              |
| 5. < ระบบบำบัด >  | 0.00 ลบ.ม./วัน              |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง      ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี    |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลดตะกอน     | <input type="checkbox"/> อื่นๆ                    |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)                |
|   | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)                |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)      กทม
- (5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย        | 6,087.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ | 5,754.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย        | 4,010.000 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย          | <input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน<br><input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) |
- วัน

○ ไม่ระบุเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้  
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย  
1.000 กิโลกรัม

1. คลอรีน

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายภาดิน เอี่ยมผาสุข

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

Grande Centre Point

SURAWONG • BANGKOK

รายงาน

สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

---



หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : sontaya  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 299  
 ซอย :  
 แขวง/ตำบล : สุริยวงศ์  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร  
 โทรศัพท์ : 020795888

แหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมแกรนด์เซ็นเตอร์พอยต์สุรวงศ์  
 หมู่ที่ :  
 ถนน : สุรวงศ์  
 เขต/อำเภอ : เขตบางรัก  
 รหัสไปรษณีย์ : 10500  
 โทรศัพท์ :  
 อีเมล :

โดยมี :  
 เขตปกครอง : เขตบางรัก

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 399

สังกัด : เอกชน

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)
- < ระบบบำบัด >
- < ระบบบำบัด >
- < ระบบบำบัด >
- < ระบบบำบัด >

163.09 ลบ.ม./วัน  
 0.00 ลบ.ม./วัน  
 0.00 ลบ.ม./วัน  
 0.00 ลบ.ม./วัน  
 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☉ แบบต่อเนื่อง

ชั่วโมง/วัน

○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☑ เครื่องสูบน้ำ

☑ ระบบเติมอากาศ

☑ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☑ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

กทม

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 5,370.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 5,516.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 3,909.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. คลอรีน 1.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                       |                                       |                               |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน      | <input checked="" type="radio"/> ปกติ | <input type="radio"/> ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

นายภาคิน เอียงผาสุข

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เบ้าบราวเซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



Grande Centre Point

SURAWONG • BANGKOK

**ภาคผนวก ข 12**

**เอกสารการตรวจสอบแนวท่อประปา**

**ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568**

---

PRV 27

PRV 27

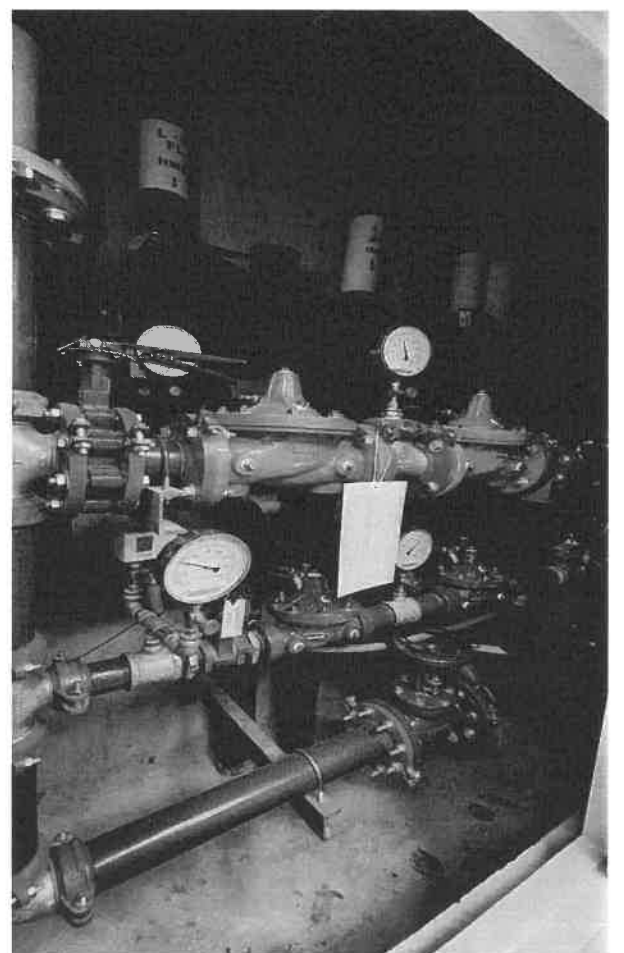
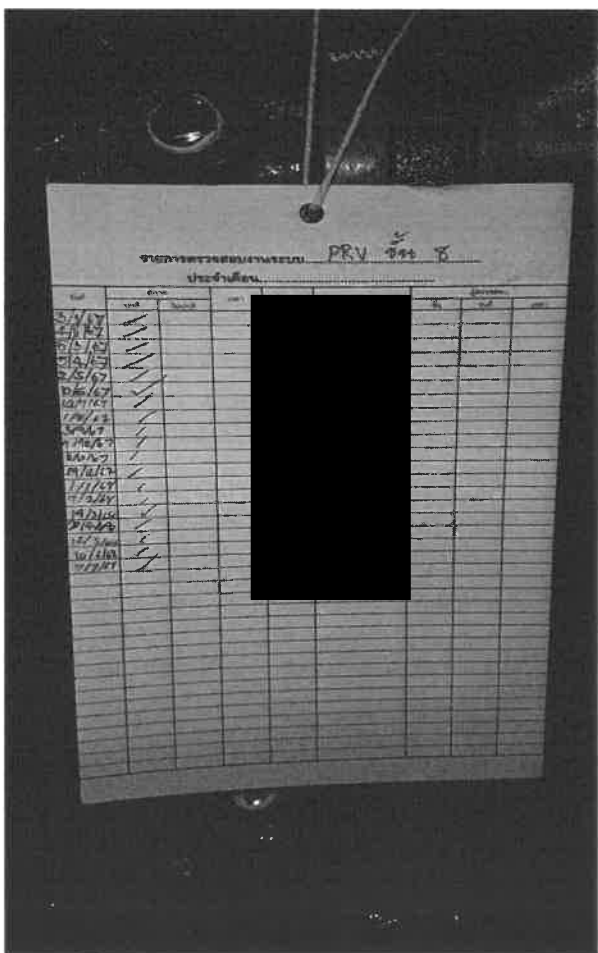
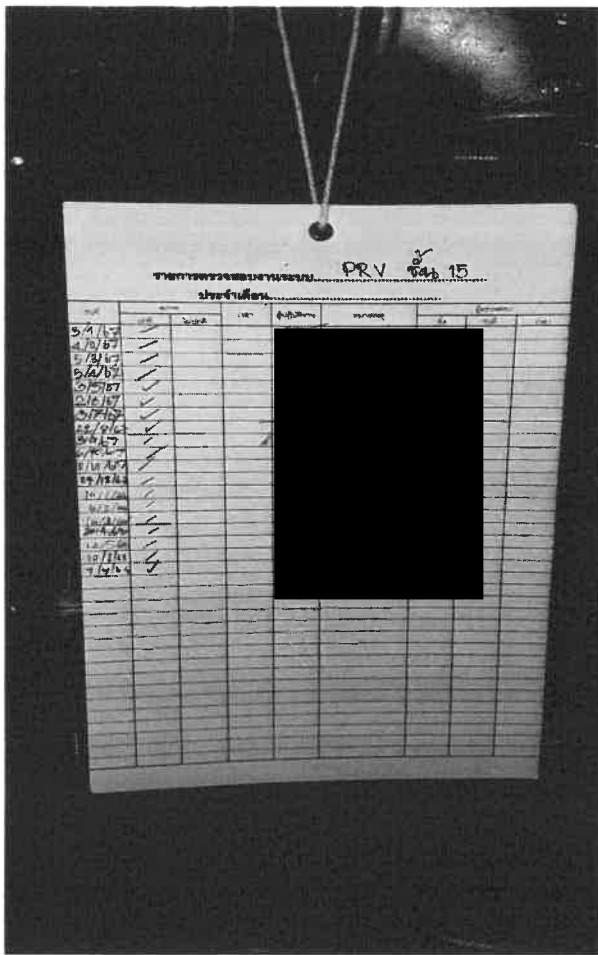
DATE	NAME	AGE	SEX	RELIGION	EDUCATION	STATUS	REMARKS
10/10/61	/						
11/10/61	/						
12/10/61	/						
13/10/61	/						
14/10/61	/						
15/10/61	/						
16/10/61	/						
17/10/61	/						
18/10/61	/						
19/10/61	/						
20/10/61	/						
21/10/61	/						
22/10/61	/						
23/10/61	/						
24/10/61	/						
25/10/61	/						
26/10/61	/						
27/10/61	/						
28/10/61	/						
29/10/61	/						
30/10/61	/						
31/10/61	/						
1/11/61	/						
2/11/61	/						
3/11/61	/						
4/11/61	/						
5/11/61	/						
6/11/61	/						
7/11/61	/						
8/11/61	/						
9/11/61	/						
10/11/61	/						
11/11/61	/						
12/11/61	/						
13/11/61	/						
14/11/61	/						
15/11/61	/						
16/11/61	/						
17/11/61	/						
18/11/61	/						
19/11/61	/						
20/11/61	/						
21/11/61	/						
22/11/61	/						
23/11/61	/						
24/11/61	/						
25/11/61	/						
26/11/61	/						
27/11/61	/						
28/11/61	/						
29/11/61	/						
30/11/61	/						
1/12/61	/						
2/12/61	/						
3/12/61	/						
4/12/61	/						
5/12/61	/						
6/12/61	/						
7/12/61	/						
8/12/61	/						
9/12/61	/						
10/12/61	/						
11/12/61	/						
12/12/61	/						
13/12/61	/						
14/12/61	/						
15/12/61	/						
16/12/61	/						
17/12/61	/						
18/12/61	/						
19/12/61	/						
20/12/61	/						
21/12/61	/						
22/12/61	/						
23/12/61	/						
24/12/61	/						
25/12/61	/						
26/12/61	/						
27/12/61	/						
28/12/61	/						
29/12/61	/						
30/12/61	/						
31/12/61	/						



รายงานการตรวจวัดปริมาณตะกอน  
 ประจำเดือน  
 PRV วันที่ 20

วันที่	เวลา	จุด	ผลการตรวจวัด	หมายเหตุ
1/1/67				
5/2/67				
4/3/67				
8/4/67				
2/5/67				
10/6/67				
9/7/67				
12/8/67				
1/9/67				
12/10/67				
9/11/67				
11/12/67				
23/1/68				
20/2/68				
24/3/68				
2/4/68				
30/5/68				
27/6/68				
25/7/68				
22/8/68				
19/9/68				
17/10/68				





PRV <sup>✓</sup> Tub C

ประวัติการซ่อม

วันที่	ช่าง	รายละเอียด	ค่าจ้าง	ค่าวัสดุ	รวม
3/1/62	✓				
4/1/62	✓				
5/1/62	✓				
6/1/62	✓				
7/1/62	✓				
8/1/62	✓				
9/1/62	✓				
10/1/62	✓				
11/1/62	✓				
12/1/62	✓				
1/1/63	✓				
2/1/63	✓				
3/1/63	✓				
4/1/63	✓				
5/1/63	✓				
6/1/63	✓				
7/1/63	✓				
8/1/63	✓				
9/1/63	✓				
10/1/63	✓				
11/1/63	✓				
12/1/63	✓				
1/1/64	✓				
2/1/64	✓				
3/1/64	✓				
4/1/64	✓				
5/1/64	✓				
6/1/64	✓				
7/1/64	✓				
8/1/64	✓				
9/1/64	✓				
10/1/64	✓				
11/1/64	✓				
12/1/64	✓				
1/1/65	✓				
2/1/65	✓				
3/1/65	✓				
4/1/65	✓				
5/1/65	✓				
6/1/65	✓				
7/1/65	✓				
8/1/65	✓				
9/1/65	✓				
10/1/65	✓				
11/1/65	✓				
12/1/65	✓				
1/1/66	✓				
2/1/66	✓				
3/1/66	✓				
4/1/66	✓				
5/1/66	✓				
6/1/66	✓				
7/1/66	✓				
8/1/66	✓				
9/1/66	✓				
10/1/66	✓				
11/1/66	✓				
12/1/66	✓				
1/1/67	✓				
2/1/67	✓				
3/1/67	✓				
4/1/67	✓				
5/1/67	✓				
6/1/67	✓				
7/1/67	✓				
8/1/67	✓				
9/1/67	✓				
10/1/67	✓				
11/1/67	✓				
12/1/67	✓				
1/1/68	✓				
2/1/68	✓				
3/1/68	✓				
4/1/68	✓				
5/1/68	✓				
6/1/68	✓				
7/1/68	✓				
8/1/68	✓				
9/1/68	✓				
10/1/68	✓				
11/1/68	✓				
12/1/68	✓				
1/1/69	✓				
2/1/69	✓				
3/1/69	✓				
4/1/69	✓				
5/1/69	✓				
6/1/69	✓				
7/1/69	✓				
8/1/69	✓				
9/1/69	✓				
10/1/69	✓				
11/1/69	✓				
12/1/69	✓				
1/1/70	✓				
2/1/70	✓				
3/1/70	✓				
4/1/70	✓				
5/1/70	✓				
6/1/70	✓				
7/1/70	✓				
8/1/70	✓				
9/1/70	✓				
10/1/70	✓				
11/1/70	✓				
12/1/70	✓				
1/1/71	✓				
2/1/71	✓				
3/1/71	✓				
4/1/71	✓				
5/1/71	✓				
6/1/71	✓				
7/1/71	✓				
8/1/71	✓				
9/1/71	✓				
10/1/71	✓				
11/1/71	✓				
12/1/71	✓				
1/1/72	✓				
2/1/72	✓				
3/1/72	✓				
4/1/72	✓				
5/1/72	✓				
6/1/72	✓				
7/1/72	✓				
8/1/72	✓				
9/1/72	✓				
10/1/72	✓				
11/1/72	✓				
12/1/72	✓				
1/1/73	✓				
2/1/73	✓				
3/1/73	✓				
4/1/73	✓				
5/1/73	✓				
6/1/73	✓				
7/1/73	✓				
8/1/73	✓				
9/1/73	✓				
10/1/73	✓				
11/1/73	✓				
12/1/73	✓				
1/1/74	✓				
2/1/74	✓				
3/1/74	✓				
4/1/74	✓				
5/1/74	✓				
6/1/74	✓				
7/1/74	✓				
8/1/74	✓				
9/1/74	✓				
10/1/74	✓				
11/1/74	✓				
12/1/74	✓				
1/1/75	✓				
2/1/75	✓				
3/1/75	✓				
4/1/75	✓				
5/1/75	✓				
6/1/75	✓				
7/1/75	✓				
8/1/75	✓				
9/1/75	✓				
10/1/75	✓				
11/1/75	✓				
12/1/75	✓				
1/1/76	✓				
2/1/76	✓				
3/1/76	✓				
4/1/76	✓				
5/1/76	✓				
6/1/76	✓				
7/1/76	✓				
8/1/76	✓				
9/1/76	✓				
10/1/76	✓				
11/1/76	✓				
12/1/76	✓				
1/1/77	✓				
2/1/77	✓				
3/1/77	✓				
4/1/77	✓				
5/1/77	✓				
6/1/77	✓				
7/1/77	✓				
8/1/77	✓				
9/1/77	✓				
10/1/77	✓				
11/1/77	✓				
12/1/77	✓				
1/1/78	✓				
2/1/78	✓				
3/1/78	✓				
4/1/78	✓				
5/1/78	✓				
6/1/78	✓				
7/1/78	✓				
8/1/78	✓				
9/1/78	✓				
10/1/78	✓				
11/1/78	✓				
12/1/78	✓				
1/1/79	✓				
2/1/79	✓				
3/1/79	✓				
4/1/79	✓				
5/1/79	✓				
6/1/79	✓				
7/1/79	✓				
8/1/79	✓				
9/1/79	✓				
10/1/79	✓				
11/1/79	✓				
12/1/79	✓				
1/1/80	✓				
2/1/80	✓				
3/1/80	✓				
4/1/80	✓				
5/1/80	✓				
6/1/80	✓				
7/1/80	✓				
8/1/80	✓				
9/1/80	✓				
10/1/80	✓				
11/1/80	✓				
12/1/80	✓				
1/1/81	✓				
2/1/81	✓				
3/1/81	✓				
4/1/81	✓				
5/1/81	✓				
6/1/81	✓				
7/1/81	✓				
8/1/81	✓				
9/1/81	✓				
10/1/81	✓				
11/1/81	✓				
12/1/81	✓				
1/1/82	✓				
2/1/82	✓				
3/1/82	✓				
4/1/82	✓				
5/1/82	✓				
6/1/82	✓				
7/1/82	✓				
8/1/82	✓				
9/1/82	✓				
10/1/82	✓				
11/1/82	✓				
12/1/82	✓				
1/1/83	✓				
2/1/83	✓				
3/1/83	✓				
4/1/83	✓				
5/1/83	✓				
6/1/83	✓				
7/1/83	✓				
8/1/83	✓				
9/1/83	✓				
10/1/83	✓				
11/1/83	✓				
12/1/83	✓				
1/1/84	✓				
2/1/84	✓				
3/1/84	✓				
4/1/84	✓				
5/1/84	✓				
6/1/84	✓				
7/1/84	✓				
8/1/84	✓				
9/1/84	✓				
10/1/84	✓				
11/1/84	✓				
12/1/84	✓				
1/1/85	✓				
2/1/85	✓				
3/1/85	✓				
4/1/85	✓				
5/1/85	✓				
6/1/85	✓				
7/1/85	✓				
8/1/85	✓				
9/1/85	✓				
10/1/85	✓				
11/1/85	✓				
12/1/85	✓				
1/1/86	✓				
2/1/86	✓				
3/1/86	✓				
4/1/86	✓				
5/1/86	✓				
6/1/86	✓				
7/1/86	✓				
8/1/86	✓				
9/1/86	✓				
10/1/86	✓				
11/1/86	✓				
12/1/86	✓				
1/1/87	✓				
2/1/87	✓				
3/1/87	✓				
4/1/87	✓				
5/1/87	✓				
6/1/87	✓				
7/1/87	✓				
8/1/87	✓				
9/1/87	✓				
10/1/87	✓				
11/1/87	✓				
12/1/87	✓				
1/1/88	✓				
2/1/88	✓				
3/1/88	✓				
4/1/88	✓				
5/1/88	✓				
6/1/88	✓				
7/1/88	✓				
8/1/88	✓				
9/1/88	✓				
10/1/88	✓				
11/1/88					

**ภาคผนวก ข 13**

**ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ  
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568**

---



MONTH 210709 68

Description			Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw	Auto / Off / Manual				A	A	M	R	A
	Pump Run or Stop				R	R	R	R	R
	Pilot Lamp			N	N	N	N	N	N
	Current (A)				8.7	8.6	9.8	8.8	8.7
WWP-2 5.5kw	Auto / Off / Manual				A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop				R	R	R	R	R
	Pilot Lamp			N	N	N	N	N	N
	Current (A)				8.4	8.5	8.5	8.1	8.5
EQP-1 1.5kw	Auto / Off / Manual				A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop				S	S	S	S	S
	Pilot Lamp			N	N	N	N	N	N
	Current (A)				8.6	8.6	9.4	8.4	8.6
EQP-2 1.5kw	Auto / Off / Manual				A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop				R	R	S	A	A
	Pilot Lamp			N	N	N	N	N	N
	Current (A)				3.3	3.3	3.4	3.4	3.4
EJ-1 2.3kw	Auto / Off / Manual				A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop				S	S	R	S	S
	Pilot Lamp			N	N	N	N	N	N
	Current (A)				4.3	4.3	4.5	4.5	4.5
EJ-2 2.2kw	Auto / Off / Manual				A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop				R	R	R	R	R
	Pilot Lamp			N	N	N	N	N	N
	Current (A)				4.1	4.0	4.2	4.2	4.0
AT-1 3.7kw	Auto / Off / Manual				A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop				S	S	S	S	S
	Pilot Lamp			N	N	N	N	N	N
	Current (A)				4.2	4.1	4.1	4.1	4.1
AT-2 3.7kw	Auto / Off / Manual				A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop				R	R	R	R	R
	Pilot Lamp			N	N	N	N	N	N
	Current (A)				4.1	4.1	4.1	4.1	4.1

		Auto / Off / Manual				A	A	A	A	A
AT-3 3.7kw		Pump Run or Stop				S	S	C	S	S
		Pilot Lamp				N	N	N	N	N
	Current (A)					—	—	—	—	—
AT-4 3.7kw		Auto / Off / Manual				Off	Off	Off	Off	Off
		Pump Run or Stop				S	S	S	S	S
		Pilot Lamp				N	N	N	N	N
	Current (A)				—	—	—	—	—	—
AT-5 3.7kw		Auto / Off / Manual				A	A	A	A	A
		Pump Run or Stop				S	S	S	S	S
		Pilot Lamp				N	N	N	N	N
	Current (A)				—	—	2.9	2.0	—	—
AT-6 3.7kw		Auto / Off / Manual				Off	Off	Off	Off	Off
		Pump Run or Stop				S	S	S	S	S
		Pilot Lamp				N	N	N	N	N
	Current (A)				—	—	—	—	—	—
AT-7 3.7kw		Auto / Off / Manual				A	A	A	A	A
		Pump Run or Stop				S	S	S	S	S
		Pilot Lamp				N	N	N	N	N
	Current (A)				—	—	—	—	—	—
SLP-1 2.2kw		Auto / Off / Manual				A	A	A	A	A
		Pump Run or Stop				S	S	S	S	S
		Pilot Lamp				N	N	N	N	N
	Current (A)				—	—	—	—	—	—
SLP-2 2.2kw		Auto / Off / Manual				A	A	A	A	A
		Pump Run or Stop				S	S	S	S	S
		Pilot Lamp				N	N	N	N	N
	Current (A)				—	—	—	—	—	—
EXSLP 0.75kw		Auto / Off / Manual				Off	Off	Off	Off	Off
		Pump Run or Stop				S	S	S	S	S
		Pilot Lamp				N	N	N	N	N
	Current (A)				—	—	—	—	—	—
SW-1 1.5kw		Auto / Off / Manual				A	A	A	A	A
		Pump Run or Stop				S	S	S	S	S
		Pilot Lamp				N	N	N	N	N
	Current (A)				—	—	—	—	—	—

	Auto / Off / Manual	Pump Run or Stop	Pilot Lamp	A	B	C	D	E	F
SW-2 1.5kw	Auto / Off / Manual	Pump Run or Stop	Pilot Lamp	N	S	N	S	N	N
	Current (A)	H	-	-	-	-	-	-	-
		L	-	-	-	-	-	-	-
SW-3 1.5kw	Auto / Off / Manual	Pump Run or Stop	Pilot Lamp	N	S	N	S	N	N
	Current (A)	H	-	-	-	-	-	-	-
		L	-	-	-	-	-	-	-
SW-4 1.5kw	Auto / Off / Manual	Pump Run or Stop	Pilot Lamp	N	S	N	S	N	N
	Current (A)	H	-	-	-	-	-	-	-
		L	-	-	-	-	-	-	-
DP-1 7.5kw	Auto / Off / Manual	Pump Run or Stop	Pilot Lamp	N	S	N	S	N	N
	Current (A)	H	-	-	-	-	-	-	-
		L	-	-	-	-	-	-	-
DP-2 7.5kw	Auto / Off / Manual	Pump Run or Stop	Pilot Lamp	N	S	N	S	N	N
	Current (A)	H	-	-	-	-	-	-	-
		L	-	-	-	-	-	-	-
SP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	Pump Run or Stop	Pilot Lamp	N	S	N	S	N	N
	Current (A)	H	-	-	-	-	-	-	-
		L	-	-	-	-	-	-	-
SP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	Pump Run or Stop	Pilot Lamp	N	S	N	S	N	N
	Current (A)	H	-	-	-	-	-	-	-
		L	-	-	-	-	-	-	-
Date Check >>									
Check By>>									
Recheck By>>									

Remark:.....

MONTH, มกราคม 68

WASTE WATER TREATMENT PLANT			Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw	Description								
	Auto / Off / Manual		Off	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		Off	N	S	A	S	N	A
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	N S T	0.0 0.7 0.6	1 2 1	0.1 0.6 0.6	1 2 2	1 1 1	0.5 0.3 0.8	0.5 0.6 0.7
WWP-2 5.5kw	Auto / Off / Manual		A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		A	R	R	R	R	R	R
	Bell		N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	N S T	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.1 0.0 0.1	0.0 0.0 0.0	0.7 0.0 0.0	0.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
EQP-1 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		A	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	N S T	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
	EQP-2 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	M	A	A	A	A
Pump Run or Stop		A	S	S	S	S	S	S	
Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N	
Current (A)		N S T	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
EJ-1 2.2kw		Auto / Off / Manual		A	M	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		A	R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	N S T	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
	EJ-2 2.2kw	Auto / Off / Manual		A	M	A	A	A	A
Pump Run or Stop		A	S	S	S	S	S	S	
Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N	
Current (A)		N S T	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
AT-1 3.7kw		Auto / Off / Manual		Off	M	Off	Off	Off	Off
	Pump Run or Stop		Off	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	N S T	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
	AT-2 3.7kw	Auto / Off / Manual		Off	M	Off	Off	Off	Off
Pump Run or Stop		Off	S	S	S	S	S	S	
Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N	
Current (A)		N S T	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0



AT-3 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
AT-4 3.7kw	Auto / Off / Manual	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
AT-5 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
AT-6 3.7kw	Auto / Off / Manual	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
AT-7 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
SLP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
SLP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
ENSLP 0.75kw	Auto / Off / Manual	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
SW-1 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							

NW-2 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
SW-3 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
SW-4 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
DP-1 7.5kw	Auto / Off / Manual	A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
DP-2 7.5kw	Auto / Off / Manual	A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
SP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
SP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
Date Check >>								
Check By >>								
Resubmit By >>								

N = Normal Ab = Abnormal B = Run S = Stop

Remark:

GRANDE CENTRE POINT SURAWONG  
DAILY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

MONTH: 2/15/2019

Description	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp						
	Current (A)						
WWP-2 5.5kw	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp						
	Current (A)						
EQP-1 1.5kw	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp						
	Current (A)						
EQP-2 1.5kw	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp						
	Current (A)						
EJ-1 2.2kw	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp						
	Current (A)						
EJ-2 2.2kw	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp						
	Current (A)						
AT-1 3.7kw	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp						
	Current (A)						
AT-2 3.7kw	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp						
	Current (A)						

AT-3 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
AT-4 3.7kw	Auto / Off / Manual	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
AT-5 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
AT-6 3.7kw	Auto / Off / Manual	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
AT-7 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
SLP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
SLP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
ENSLP 0.75kw	Auto / Off / Manual	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							
SW-1 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp							
	Current (A)							

SW-2 1.5kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
SW-3 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
SW-4 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
DP-1 7.5kw	Auto / Off / Manual		A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
DP-2 7.5kw	Auto / Off / Manual		A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
SP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual		A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
SP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual		A	M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1

Date Check >>>  
 Check By >>>  
 Recheck By >>>

Remark:

ENGINEERING DEPT.  
 WASTE WATER TREATMENT

Description	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N
	Current (A)		5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
WWP-2 5.5kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N
	Current (A)		5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
EQP-1 1.5kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N
	Current (A)		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
EQP-2 1.5kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N
	Current (A)		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
EJ-1 2.2kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N
	Current (A)		2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
EJ-2 2.2kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N
	Current (A)		2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
AT-1 3.7kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N
	Current (A)		3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
AT-2 3.7kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N
	Current (A)		3.7	3.7	3.7	3.7	3.7

Date Check >>>  
 Check By >>>  
 Recheck By >>>

Remark:

AT-3 3.7kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
AT-4 3.7kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
AT-5 3.7kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
AT-6 3.7kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
AT-7 3.7kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
SLP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
SLP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
ENSLP 0.75kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
SW-1 1.5kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

SW-2 1.5kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
SW-3 1.5kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
SW-4 1.5kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
DP-1 7.5kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
DP-2 7.5kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
SP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
SP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual		M	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2

Date Check >>>  
 Check By >>>  
 Recheck By >>>

Remark:



Description	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 9.0	A S L 9.4	M S L 9.1	A S L 9.1		
WWP-2 5.5kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Bell Pilot Lamp Current (A)	M R L 9.0	A S L 9.4	M S L 9.1	A S L 9.1		
EQP-1 1.5kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 3.2	A S L 3.2	M S L 3.2	A S L 3.2		
EQP-2 1.5kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 3.2	A S L 3.2	M S L 3.2	A S L 3.2		
EJ-1 2.2kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 4.5	A S L 4.5	M S L 4.5	A S L 4.5		
EJ-2 2.2kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 4.5	A S L 4.5	M S L 4.5	A S L 4.5		
AT-1 3.7kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 8.2	A S L 8.2	M S L 8.2	A S L 8.2		
AT-2 3.7kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 8.2	A S L 8.2	M S L 8.2	A S L 8.2		

AT-3 3.7kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 8.2	A S L 8.2	M S L 8.2	A S L 8.2		
AT-4 3.7kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 8.2	A S L 8.2	M S L 8.2	A S L 8.2		
AT-5 3.7kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 8.2	A S L 8.2	M S L 8.2	A S L 8.2		
AT-6 3.7kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 8.2	A S L 8.2	M S L 8.2	A S L 8.2		
AT-7 3.7kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 8.2	A S L 8.2	M S L 8.2	A S L 8.2		
SLP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 4.5	A S L 4.5	M S L 4.5	A S L 4.5		
SLP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 4.5	A S L 4.5	M S L 4.5	A S L 4.5		
EXSLP 0.75kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 1.5	A S L 1.5	M S L 1.5	A S L 1.5		
SW-1 1.5kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 3.2	A S L 3.2	M S L 3.2	A S L 3.2		

SW-2 1.5kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 3.2	A S L 3.2	M S L 3.2	A S L 3.2		
SW-3 1.5kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 3.2	A S L 3.2	M S L 3.2	A S L 3.2		
SW-4 1.5kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 3.2	A S L 3.2	M S L 3.2	A S L 3.2		
DP-1 7.5kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 16.0	A S L 16.0	M S L 16.0	A S L 16.0		
DP-2 7.5kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 16.0	A S L 16.0	M S L 16.0	A S L 16.0		
SP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 4.5	A S L 4.5	M S L 4.5	A S L 4.5		
SP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 4.5	A S L 4.5	M S L 4.5	A S L 4.5		

Date Check >>  
Check By >>  
Recheck By >>

N = Normal Ah = Abnormal R = Run

Remark.....

Description	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 9.0	A S L 9.4	M S L 9.1	A S L 9.1		
WWP-2 5.5kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Bell Pilot Lamp Current (A)	M R L 9.0	A S L 9.4	M S L 9.1	A S L 9.1		
EQP-1 1.5kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 3.2	A S L 3.2	M S L 3.2	A S L 3.2		
EQP-2 1.5kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 3.2	A S L 3.2	M S L 3.2	A S L 3.2		
EJ-1 2.2kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 4.5	A S L 4.5	M S L 4.5	A S L 4.5		
EJ-2 2.2kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 4.5	A S L 4.5	M S L 4.5	A S L 4.5		
AT-1 3.7kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 8.2	A S L 8.2	M S L 8.2	A S L 8.2		
AT-2 3.7kw	Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	M R L 8.2	A S L 8.2	M S L 8.2	A S L 8.2		





ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

SW-2 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	S	M	N	R	A	N	A
Pump Run or Stop		S	S	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)				5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
				5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
				5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
SW-3 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	S	M	N	R	A	N	A
Pump Run or Stop		S	S	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)				5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
				5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
				5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
SW-4 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	S	M	N	R	A	N	A
Pump Run or Stop		S	S	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)				5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
				5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
				5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
DP-1 7.5kw	Auto / Off / Manual	A	S	M	N	R	A	N	A
Pump Run or Stop		S	S	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)				15.6	15.7	15.8	15.8	15.8	15.8
				15.6	15.7	15.8	15.8	15.8	15.8
				15.6	15.7	15.8	15.8	15.8	15.8
DP-2 7.5kw	Auto / Off / Manual	A	S	M	N	R	A	N	A
Pump Run or Stop		S	S	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)				16.2	16.2	16.4	16.4	16.4	16.4
				16.2	16.2	16.4	16.4	16.4	16.4
				16.2	16.2	16.4	16.4	16.4	16.4
SP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	S	M	N	R	A	N	A
Pump Run or Stop		S	S	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)				4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
				4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
				4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
SP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	S	M	N	R	A	N	A
Pump Run or Stop		S	S	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)				5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
				5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
				5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
Date Check >> Check By >> Recheck By >>									

N = Normal Ab = Abnormal R = Run S = Stop

Description	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw							
Auto / Off / Manual	M	A	M	M	M	M	M
Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)	9.1	-	-	-	-	9.2	9.1
	9.1	-	-	-	-	9.2	9.1
	9.1	-	-	-	-	9.2	9.1
WWP-2 5.5kw							
Auto / Off / Manual	M	A	M	M	M	M	M
Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)	9.1	-	-	-	-	9.2	9.1
	9.1	-	-	-	-	9.2	9.1
	9.1	-	-	-	-	9.2	9.1
EQP-1 1.5kw							
Auto / Off / Manual	M	A	M	M	M	M	M
Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)	3.5	-	-	-	-	3.3	3.3
	3.5	-	-	-	-	3.3	3.3
	3.5	-	-	-	-	3.3	3.3
EQP-2 1.5kw							
Auto / Off / Manual	M	A	M	M	M	M	M
Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)	3.2	-	-	-	-	3.2	3.2
	3.2	-	-	-	-	3.2	3.2
	3.2	-	-	-	-	3.2	3.2
EJ-1 2.2kw							
Auto / Off / Manual	M	A	M	M	M	M	M
Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)	4.2	-	-	-	-	4.2	4.2
	4.2	-	-	-	-	4.2	4.2
	4.2	-	-	-	-	4.2	4.2
EJ-2 2.2kw							
Auto / Off / Manual	M	A	M	M	M	M	M
Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)	4.2	-	-	-	-	4.2	4.2
	4.2	-	-	-	-	4.2	4.2
	4.2	-	-	-	-	4.2	4.2
AT-1 3.7kw							
Auto / Off / Manual	M	A	M	M	M	M	M
Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)	8.0	-	-	-	-	8.1	8.1
	8.0	-	-	-	-	8.1	8.1
	8.0	-	-	-	-	8.1	8.1
AT-2 3.7kw							
Auto / Off / Manual	M	A	M	M	M	M	M
Pump Run or Stop	N	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)	8.0	-	-	-	-	8.1	8.1
	8.0	-	-	-	-	8.1	8.1
	8.0	-	-	-	-	8.1	8.1

N = Normal Ab = Abnormal R = Run

Remark:

AT-3 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	S	M	N	R	A	N	A
Pump Run or Stop		S	S	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)				7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
				7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
				7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
AT-4 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	S	M	N	R	A	N	A
Pump Run or Stop		S	S	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)				7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
				7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
				7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
AT-5 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	S	M	N	R	A	N	A
Pump Run or Stop		S	S	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)				7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
				7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
				7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
AT-6 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	S	M	N	R	A	N	A
Pump Run or Stop		S	S	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)				6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
				6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
				6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
AT-7 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	S	M	N	R	A	N	A
Pump Run or Stop		S	S	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)				6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
				6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
				6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
SLP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	S	M	N	R	A	N	A
Pump Run or Stop		S	S	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)				2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
				2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
				2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
SLP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	S	M	N	R	A	N	A
Pump Run or Stop		S	S	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)				2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
				2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
				2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
ENSLP 0.75kw	Auto / Off / Manual	A	S	M	N	R	A	N	A
Pump Run or Stop		S	S	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)				1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
				1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
				1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
SW-1 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	S	M	N	R	A	N	A
Pump Run or Stop		S	S	N	N	N	N	N	N
Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)				3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
				3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
				3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3

GRANDE CENTRE POINT SURAWONG  
DAILY REPORT

MONTH: 02/07/2016

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

Description	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Current (A)	-	9.4	-	-	-	-	-
	-	9.3	-	-	-	-	-
	-	8.5	-	-	-	-	-
Auto / Off / Manual	A	R	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Current (A)	-	9.2	-	-	-	-	-
	-	9.1	-	-	-	-	-
	-	8.6	-	-	-	-	-
Auto / Off / Manual	A	R	R	R	A	A	A
Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Current (A)	-	8.3	2.2	-	-	-	-
	-	8.6	2.1	-	-	-	-
	-	8.4	2.4	-	-	-	-
Auto / Off / Manual	A	R	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Current (A)	-	8.1	-	-	-	-	-
	-	8.1	-	-	-	-	-
	-	8.8	-	-	-	-	-
Auto / Off / Manual	A	R	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Current (A)	-	4.3	4.4	-	-	-	-
	-	4.5	4.6	-	-	-	-
	-	4.3	4.2	-	-	-	-
Auto / Off / Manual	A	R	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Current (A)	-	4.5	4.2	-	-	-	-
	-	4.6	4.1	-	-	-	-
	-	4.6	4.1	-	-	-	-
Auto / Off / Manual	A	R	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Current (A)	-	8.5	-	-	-	-	-
	-	8.4	-	-	-	-	-
	-	8.8	-	-	-	-	-
Auto / Off / Manual	A	R	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Current (A)	-	8.5	-	-	-	-	-
	-	8.4	-	-	-	-	-
	-	8.8	-	-	-	-	-

AT-3 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	2.2	2.0	-	-	-	-
		-	2.6	2.2	-	-	-	-
		-	2.7	2.2	-	-	-	-
AT-4 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	2.2	2.0	-	-	-	-
		-	2.6	2.2	-	-	-	-
		-	2.7	2.2	-	-	-	-
AT-5 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	2.5	2.2	-	-	-	-
		-	2.7	2.2	-	-	-	-
		-	2.8	2.2	-	-	-	-
AT-6 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	2.5	2.2	-	-	-	-
		-	2.7	2.2	-	-	-	-
		-	2.8	2.2	-	-	-	-
AT-7 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	6.0	6.2	-	-	-	-
		-	6.8	6.3	-	-	-	-
		-	6.7	6.3	-	-	-	-
SLP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	3.1	3.2	-	-	-	-
		-	3.0	3.3	-	-	-	-
		-	3.0	3.2	-	-	-	-
SLP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	3.2	2.8	-	-	-	-
		-	3.2	2.8	-	-	-	-
		-	3.2	2.8	-	-	-	-
EXSLP 0.75kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	1.2	1.2	-	-	-	-
		-	1.2	1.2	-	-	-	-
		-	1.2	1.2	-	-	-	-
SW-1 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	0.4	0.4	-	-	-	-
		-	0.4	0.4	-	-	-	-
		-	0.4	0.4	-	-	-	-

SW-2 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	3.2	3.2	-	-	-	-
		-	3.2	3.2	-	-	-	-
		-	3.2	3.2	-	-	-	-
SW-3 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	3.4	3.4	-	-	-	-
		-	3.4	3.4	-	-	-	-
		-	3.4	3.4	-	-	-	-
SW-4 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	3.6	3.6	-	-	-	-
		-	3.6	3.6	-	-	-	-
		-	3.6	3.6	-	-	-	-
DP-1 7.5kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	15.4	15.4	-	-	-	-
		-	15.8	15.8	-	-	-	-
		-	15.8	15.8	-	-	-	-
DP-2 7.5kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	16.5	16.5	-	-	-	-
		-	16.5	16.5	-	-	-	-
		-	16.9	16.9	-	-	-	-
SP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	4.3	4.3	-	-	-	-
		-	4.3	4.3	-	-	-	-
		-	4.3	4.3	-	-	-	-
SP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	4.3	4.3	-	-	-	-
		-	4.3	4.3	-	-	-	-
		-	4.3	4.3	-	-	-	-

Remark: N = Normal, Ab = Abnormal, R = Run, S = Stop, ON = On, OFF = Off

GRANDE CENTRE POINT SURAWONG  
DAILY REPORT

MONTH: 02/07/2016

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

WWP-1 5.5kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	9.4	9.4	-	-	-	-
		-	9.5	9.5	-	-	-	-
		-	9.5	9.5	-	-	-	-
WWP-2 5.5kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	9.4	9.4	-	-	-	-
		-	9.4	9.4	-	-	-	-
		-	9.4	9.4	-	-	-	-
EQP-1 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	3.3	3.3	-	-	-	-
		-	3.5	3.5	-	-	-	-
		-	3.4	3.4	-	-	-	-
EQP-2 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	3.1	3.1	-	-	-	-
		-	3.2	3.2	-	-	-	-
		-	3.2	3.2	-	-	-	-
EJ-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	4.3	4.3	-	-	-	-
		-	4.5	4.5	-	-	-	-
		-	4.3	4.3	-	-	-	-
EJ-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	4.3	4.3	-	-	-	-
		-	4.3	4.3	-	-	-	-
		-	4.3	4.3	-	-	-	-
AT-1 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	2.5	2.5	-	-	-	-
		-	2.9	2.9	-	-	-	-
		-	2.5	2.5	-	-	-	-
AT-2 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	R	N	N	N	N	A
	Pump Run or Stop	S	R	N	N	N	N	A
	Pilot Lamp	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
	Current (A)	-	2.5	2.5	-	-	-	-
		-	2.5	2.5	-	-	-	-
		-	2.5	2.5	-	-	-	-









GRANDE CENTRE POINT SURAWONG  
DAILY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

MONTH: 24/09/2016

Description	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							

AT-3 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
AT-4 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
AT-5 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
AT-6 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
AT-7 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
SLP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
SLP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
ENSLP 0.75kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
SW-1 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						

SW-2 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
SW-3 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
SW-4 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
DP-1 7.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
DP-2 7.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
SP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
SP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						

Remarks: N = Normal, Ab = Abnormal, R = Run, S = Stop

GRANDE CENTRE POINT SURAWONG  
DAILY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

MONTH: 24/09/2016

Description	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							

AT-3 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	R	R	S	N	R	R	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
AT-4 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
AT-5 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	R	R	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
AT-6 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
AT-7 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
SLP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
SLP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
EXSLP 0.75kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
SW-1 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N

SW-2 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
SW-3 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
SW-4 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
DP-1 7.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
DP-2 7.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
SP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
SP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Date Check >>								
Check By >>								
Recheck By >>								

N = Normal Ab = Abnormal R = Run S = Stop

Remark: .....

.....

.....

GRANDE CENTRE POINT SURAWONG  
DAILY REPORT

ENGINEERING DEPT. MONTH: 2020-04-04

WASTE WATER TREATMENT

Description	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
WWP-2 5.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
EQP-1 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
EQP-2 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
EJ-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
EJ-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
AT-1 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
AT-2 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N

AT-3 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
AT-4 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
AT-5 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
AT-6 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
AT-7 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
SLP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
SLP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
EXSLP 0.75kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
SW-1 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N





MONTH... 121706 2518

WASTE WATER TREATMENT			Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw	Auto / Off / Manual		A	A	A				
	Pump Run or Stop		S	R	S				
	Pilot Lamp		N	N	N				
	Current (A)	R	-	8.5	-				
		S	-	9.4	-				
T		-	8.2	-					
WWP-2 5.5kw	Auto / Off / Manual		A	A	A				
	Pump Run or Stop		S	R	S				
	Pilot Lamp		N	N	N				
	Current (A)	R	-	8.6	-				
		S	-	9.4	-				
T		-	9.5	-					
EQP-1 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	M	A				
	Pump Run or Stop		S	R	S				
	Pilot Lamp		N	N	N				
	Current (A)	R	-	3.3	-				
		S	-	3.2	-				
T		-	3.3	-					
EQP-2 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	M	A				
	Pump Run or Stop		S	R	S				
	Pilot Lamp		N	N	N				
	Current (A)	R	-	3.2	-				
		S	-	3.5	-				
T		-	3.2	-					
EJ-1 2.2kw	Auto / Off / Manual		A	A	A				
	Pump Run or Stop		R	R	R				
	Pilot Lamp		N	N	N				
	Current (A)	R	4.0	4.0	4.1				
		S	4.1	4.1	4.5				
T		4.1	4.0	4.0					
EJ-2 2.2kw	Auto / Off / Manual		A	M	A				
	Pump Run or Stop		S	R	S				
	Pilot Lamp		N	N	N				
	Current (A)	R	-	4.3	-				
		S	-	4.1	-				
T		-	4.0	-					
AT-1 3.7kw	Auto / Off / Manual		0.7	0.7	0.7				
	Pump Run or Stop		S	S	S				
	Pilot Lamp		N	N	N				
	Current (A)	R	-	-	-				
		S	-	-	-				
T		-	-	-					
AT-2 3.7kw	Auto / Off / Manual		0.7	0.7	0.7				
	Pump Run or Stop		S	S	S				
	Pilot Lamp		N	N	N				
	Current (A)	R	-	-	-				
		S	-	-	-				
T		-	-	-					

AT-3 3.7kw	Auto / Off / Manual		A	M	A																			
	Pump Run or Stop		S	R	S																			
	Pilot Lamp		N	N	N																			
	Current (A)	R	-	7.7	-	-																		
S		-	7.8	-	-																			
T		-	7.6	-	-																			
AT-4 3.7kw	Auto / Off / Manual		off	off	off																			
	Pump Run or Stop		S	S	S																			
	Pilot Lamp		N	N	N																			
	Current (A)	R	-	-	-	-																		
S		-	-	-	-																			
T		-	-	-	-																			
AT-5 3.7kw	Auto / Off / Manual		A	A	A																			
	Pump Run or Stop		S	R	R																			
	Pilot Lamp		N	N	N																			
	Current (A)	R	-	7.2	7.3	-																		
S		-	7.1	7.1	-																			
T		-	7.1	7.2	-																			
AT-6 3.7kw	Auto / Off / Manual		off	off	off																			
	Pump Run or Stop		S	S	S																			
	Pilot Lamp		N	N	N																			
	Current (A)	R	-	-	-	-																		
S		-	-	-	-																			
T		-	-	-	-																			
AT-7 3.7kw	Auto / Off / Manual		A	M	A																			
	Pump Run or Stop		R	N	S																			
	Pilot Lamp		N	N	N																			
	Current (A)	R	6.7	1.1	-	-																		
S		1.5	1.9	-	-																			
T		6.4	6.3	-	-																			
SLP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual		A	A	A																			
	Pump Run or Stop		R	R	R																			
	Pilot Lamp		N	N	N																			
	Current (A)	R	3.0	3.0	-	-																		
S		3.0	3.1	-	-																			
T		3.1	3.1	-	-																			
SLP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual		A	M	A																			
	Pump Run or Stop		S	R	S																			
	Pilot Lamp		N	N	N																			
	Current (A)	R	-	3.1	-	-																		
S		-	3.1	-	-																			
T		-	3.2	-	-																			
EXSLP 0.75kw	Auto / Off / Manual		off	off	off																			
	Pump Run or Stop		S	S	S																			
	Pilot Lamp		N	N	N																			
	Current (A)	R	-	-	-	-																		
S		-	-	-	-																			
T		-	-	-	-																			
SW-1 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	M	A																			
	Pump Run or Stop		S	R	S																			
	Pilot Lamp		N	N	N																			
	Current (A)	R	-	3.2	-	-																		
S		-	3.1	-	-																			
T		-	3.2	-	-																			

[illegible]

**Remark.**

MUSTI... WATER 64

Description		Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	M	A	S
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	R	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R	-	-	-	9.2	-	-
	T	-	-	-	-	9.1	-	-
WWP-2 5.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	R	S	R	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R	-	9.5	-	9.9	-	-
	T	-	-	9.9	-	9.1	-	-
EQP-1 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	R	S	R	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R	-	3.2	-	3.1	-	-
	T	-	-	3.4	-	3.3	-	-
EQP-2 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	R	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R	-	-	-	3.1	3.6	-
	T	-	-	-	-	3.2	3.4	-
EJ-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	M	A	A
	Pump Run or Stop	R	R	R	S	R	R	R
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R	4.0	4.1	-	4.0	4.0	4.5
	T	4.1	4.1	4.0	-	4.1	4.0	4.2
EJ-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	R	R	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R	-	-	4.0	4.2	-	-
	T	-	-	-	4.1	4.0	-	-
AT-1 3.7kw	Auto / Off / Manual	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R	-	-	-	-	-	-
	T	-	-	-	-	-	-	-
AT-2 3.7kw	Auto / Off / Manual	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R	-	-	-	-	-	-
	T	-	-	-	-	-	-	-



AT-3 3.7kw	Auto / Off / Manual	R	A	A	A	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	R	R	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
AT-4 3.7kw	Auto / Off / Manual	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
AT-5 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	R	S	S	S	R	R	R
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
AT-6 3.7kw	Auto / Off / Manual	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
AT-7 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	R	R	S	R	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
SLP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	R	R	S	R	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
SLP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	R	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
ENSLP 0.75kw	Auto / Off / Manual	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
SW-1 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	R	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N

SW-2 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	R	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
SW-3 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	R	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
SW-4 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	R	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
DP-1 7.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	R	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
DP-2 7.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	R	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
SP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	R	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
SP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	R	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N	N
Date Check >>								
Check By >>								
Recheck By >>								

N = Normal Ab = Abnormal R = Run S = Stop

Remark:

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

GRANDE CENTRE POINT SURAWONG  
DAILY REPORT

MONTH: 12/07 64 BY

Description	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N
WWP-2 5.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N
EQP-1 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N
EQP-2 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N
E4-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N
E4-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N
AT-1 3.7kw	Auto / Off / Manual	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N
AT-2 3.7kw	Auto / Off / Manual	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N

AT-3 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N
AT-4 3.7kw	Auto / Off / Manual	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N
AT-5 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N
AT-6 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N
AT-7 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N
SLP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N
SLP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N
ENSLP 0.75kw	Auto / Off / Manual	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N
SW-1 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	C	N	N	N	N	N

SW-2 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		N	C	S	S	S	C	C
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
SW-3 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
SW-4 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
DP-1 7.5kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
DP-2 7.5kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
SP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
SP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Date Check >> Check By >> Recheck By >>									

N = Normal Ah = Abnormal R = Run S = Stop

Remark:

GRANDE CENTRE POINT SURAWONG  
DAILY REPORT

MONTH: 12/2016 15/16

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

Description	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	R	R	S	R
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	4.1 4.3 4.2	4.5 4.5 4.7	- - -	4.2 4.2 4.2
WWP-2 5.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	R	R	S	R
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	4.9 4.9 4.9	4.5 4.6 4.6	- - -	4.4 4.4 4.4
EQP-1 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	R	R	S	R
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	3.3 3.3 3.3	3.3 3.2 3.2	- - -	3.0 3.1 3.2
EQP-2 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	R	R	S	R
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	3.2 3.2 3.1	3.1 3.1 3.2	- - -	3.1 3.1 3.1
EJ-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	R	R	R	R	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	4.1 4.4 4.4	4.0 4.3 4.3	4.0 4.3 4.3	4.4 4.6 4.6
EJ-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	R	R	R	S	R
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	4.1 4.4 4.4	4.1 4.3 4.3	4.1 4.3 4.3	4.4 4.6 4.6
AT-1 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
AT-2 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

N = Normal Ah = Abnormal R = Run S = Stop

Remark:

AT-3 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	M	M	M	A	A
	Pump Run or Stop	R	S	R	R	R	S	A
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	7.3 7.3 7.3	7.3 7.4 7.3	7.3 7.5 7.4	7.4 7.5 7.4	7.1 7.0 7.0	7.1 7.0 7.0
AT-4 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	M	M	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	- - -	- - -	7.9 8.6 9.0	- - -
AT-5 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	M	M	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	R	R	R	R	S	R
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	6.9 7.5 7.5	7.3 7.3 7.6	7.3 7.3 7.7	7.3 7.3 7.7	7.4 7.4 7.4	7.4 7.4 7.4
AT-6 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	M	M	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	- - -	- - -	6.6 6.9 6.9	- - -
AT-7 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	M	M	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	R	R	R	S	R
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	6.2 6.7 6.5	6.0 6.2 6.1	6.1 6.0 6.2	6.1 6.1 6.6	7.4 8.0 8.6	- - -
SLP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	M	M	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	R	R	R	R	R
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	- - -	- - -	3.0 3.2 3.3	3.1 3.2 3.2
SLP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	M	M	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	R	R	R	S	R
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	3.1 3.1 3.3	3.2 3.1 3.3	3.1 3.1 3.1	3.2 3.1 3.1	3.1 3.1 3.1	3.1 3.1 3.1
EXSLP 0.75kw	Auto / Off / Manual	A	A	M	M	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	- - -	- - -	1.6 1.9 1.6	- - -
SW-1 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	M	M	M	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	R	R	R	S	R
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	- - -	- - -	3.1 3.1 3.1	3.1 3.1 3.1

SW-2 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	A	M	M	M	A	A
	Pump Run or Stop		S	S	R	R	R	S	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	3.2 3.3 3.3	3.1 3.2 3.2	3.1 3.2 3.2	- - -	3.3 3.4 3.4
SW-3 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	A	M	M	M	A	M
	Pump Run or Stop		S	S	R	R	R	S	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	3.3 3.4 3.3	3.4 3.3 3.3	3.3 3.5 3.4	- - -	3.3 3.6 3.6
SW-4 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	A	M	M	M	M	A
	Pump Run or Stop		S	S	R	R	R	S	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	3.5 3.3 3.3	3.5 3.4 3.3	3.3 3.4 3.3	3.3 3.6 3.6	- - -
DP-1 7.5kw	Auto / Off / Manual		A	A	M	M	M	A	M
	Pump Run or Stop		S	S	R	R	R	S	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	15.6 14.7 15.3	15.5 15.3 15.7	15.8 15.7 15.5	- - -	16.1 15.4 15.8
DP-2 7.5kw	Auto / Off / Manual		A	A	M	M	M	A	A
	Pump Run or Stop		S	S	R	R	R	S	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	14.8 15.2 15.3	15.1 14.9 15.3	15.4 15.7 15.5	15.6 15.7 15.4	- - -
SP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual		A	A	M	M	M	A	A
	Pump Run or Stop		S	S	R	R	R	S	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	4.4 4.8 5.0	2.7 3.1 2.5	2.6 1.7 2.6	- - -	3.1 2.0 3.0
SP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual		A	A	M	M	M	A	M
	Pump Run or Stop		S	S	R	R	R	S	R
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	R S T	- - -	- - -	4.6 4.8 4.8	2.7 2.7 2.8	2.4 2.7 2.7	- - -	2.9 2.9 2.9
Date Check >> Check By >> Recheck By >>									

N = Normal Ah = Abnormal R = Run S = Stop

Remark:



GRANDE CENTRE POINT SURAWING  
DAILY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

MONTH: 10/10/2019

Description	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
WWP-2 5.5kw							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
EQP-1 1.5kw							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
EQP-2 1.5kw							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
EJ-1 2.2kw							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
EJ-2 2.2kw							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
AT-1 3.7kw							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
AT-2 3.7kw							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							

AT-3 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
AT-4 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
AT-5 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
AT-6 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
AT-7 3.7kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
SLP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
SLP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
EXSLP 0.75kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
SW-1 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						

SW-2 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
SW-3 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
SW-4 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
DP-1 7.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
DP-2 7.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
SP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						
SP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
	Current (A)						

N = Normal Ab = Abnormal R = Run S = Stop

Remark:

GRANDE CENTRE POINT SURAWING  
DAILY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

MONTH: 10/10/2019

Description	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
WWP-2 5.5kw							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
EQP-1 1.5kw							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
EQP-2 1.5kw							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
EJ-1 2.2kw							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
EJ-2 2.2kw							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
AT-1 3.7kw							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							
AT-2 3.7kw							
Auto / Off / Manual	A	A	A	A	A	A	A
Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
Current (A)							







MONTH, WY 2560 2560

Description		Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	M	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	0	0	9.1	0	0	0	0
WWP-2 5.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	M	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	0	0	9.1	0	0	0	0
EQP-1 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	M	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	0	0	3.3	0	0	0	0
EQP-2 1.5kw	Auto / Off / Manual	A	A	M	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	0	0	3.3	0	0	0	0
EJ-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	M	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	0	0	3.3	0	0	0	0
EJ-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	A	A	M	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	S	S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	0	0	3.3	0	0	0	0
AT-1 3.7kw	Auto / Off / Manual	OFF	OFF	M	OFF	OFF	OFF	OFF
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	0	0	0	0	0	0	0
AT-2 3.7kw	Auto / Off / Manual	OFF	OFF	M	OFF	OFF	OFF	OFF
	Pump Run or Stop	S	S	S	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	0	0	0	0	0	0	0

Remarque

SW-2 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	J	A	M	S	G	A	A	S	A	S	A
	Pump Run or Stop			N	N	R	N	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp													
SW-3 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	J	A	M	S	G	A	A	S	A	S	A
	Pump Run or Stop			N	N	R	N	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp													
SW-4 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	J	A	M	S	G	A	A	S	A	S	A
	Pump Run or Stop			N	N	R	N	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp													
DP-1 7.5kw	Auto / Off / Manual		A	J	A	M	S	G	A	A	S	A	S	A
	Pump Run or Stop			N	N	R	N	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp													
DP-2 7.5kw	Auto / Off / Manual		A	J	A	M	S	G	A	A	S	A	S	A
	Pump Run or Stop			N	N	R	N	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp													
SP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual		A	J	A	M	S	G	A	A	S	A	S	A
	Pump Run or Stop			N	N	R	N	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp													
SP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual		A	J	A	M	S	G	A	A	S	A	S	A
	Pump Run or Stop			N	N	R	N	N	N	N	N	N	N	N
	Pilot Lamp													
Date Check >>														
Check By >>														
Recheck By >>														
N ~ Normal														
Ab ~ Abnormal														
R ~ Run														
S ~														
Remarks														

Remark



GRANDE CENTRE POINT SURAWONG  
DAILY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

MONTH: W/16/02 19

Description	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
WWP-2 5.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
EQP-1 1.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
EQP-2 1.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
EJ-1 2.2kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
EJ-2 2.2kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
AT-1 3.7kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
AT-2 3.7kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N

AT-3 3.7kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	S N N	S N N	S N N	S N N	S N N	S N N	S N N
AT-4 3.7kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	off S N	off S N	off S N	off S N	off S N	off S N	off S N
AT-5 3.7kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
AT-6 3.7kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	off S N	off S N	off S N	off S N	off S N	off S N	off S N
AT-7 3.7kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
SLP-1 2.2kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
SLP-2 2.2kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
EXSLP 0.75kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	off S N	off S N	off S N	off S N	off S N	off S N	off S N
SW-1 1.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N

GRANDE CENTRE POINT SURAWONG  
DAILY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

MONTH: W/16/02 19

Description	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
SW-2 1.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
SW-3 1.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
SW-4 1.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
DP-1 7.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
DP-2 7.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
SP-1 2.2kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
SP-2 2.2kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N

WWP-1 5.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
WWP-2 5.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
EQP-1 1.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
EQP-2 1.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
EJ-1 2.2kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
EJ-2 2.2kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N	A S N
AT-1 3.7kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	off S N	off S N	off S N	off S N	off S N	off S N	off S N
AT-2 3.7kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	off S N	off S N	off S N	off S N	off S N	off S N	off S N

Date Check >>>  
Check By >>>  
Recheck By >>>  
N = Normal Ab = Abnormal R = Run S = Stop



AT-3 3.7kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
AT-4 3.7kw	Auto / Off / Manual		OFF	R	OFF	OFF	OFF	OFF
	Pump Run or Stop		S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
AT-5 3.7kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
AT-6 3.7kw	Auto / Off / Manual		OFF	R	OFF	OFF	OFF	OFF
	Pump Run or Stop		S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
AT-7 3.7kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
SLP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
SLP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
ENSLP 0.75kw	Auto / Off / Manual		OFF	R	OFF	OFF	OFF	OFF
	Pump Run or Stop		S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
SW-1 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6

SW-2 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
SW-3 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
SW-4 1.5kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
DP-1 7.5kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
DP-2 7.5kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
SP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
SP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual		A	A	A	A	A	A
	Pump Run or Stop		S	R	S	S	S	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N
	Current (A)		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
Date Check >>								
Check By >>								
Recheck By >>								

N = Normal    Ab = Abnormal    R = Run    S = Stop    A = Alarm    Rp = Repair

Remark: .....

GRANDE CENTRE POINT BURAWONG  
DAILY REPORT

ENGINEERING DEPT. MONTH: 2019/09/25

Description		Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw	Auto / Off / Manual							A
	Pump Run or Stop							S
	Pilot Lamp							N
	Current (A)							2.6
WWP-2 5.5kw	Auto / Off / Manual							A
	Pump Run or Stop							S
	Pilot Lamp							N
	Current (A)							2.6
EQP-1 1.5kw	Auto / Off / Manual							A
	Pump Run or Stop							S
	Pilot Lamp							N
	Current (A)							2.6
EQP-2 1.5kw	Auto / Off / Manual							A
	Pump Run or Stop							S
	Pilot Lamp							N
	Current (A)							2.6
EJ-1 2.2kw	Auto / Off / Manual							A
	Pump Run or Stop							S
	Pilot Lamp							N
	Current (A)							2.6
EJ-2 2.2kw	Auto / Off / Manual							A
	Pump Run or Stop							S
	Pilot Lamp							N
	Current (A)							2.6
AT-1 3.7kw	Auto / Off / Manual							OFF
	Pump Run or Stop							S
	Pilot Lamp							N
	Current (A)							2.6
AT-2 3.7kw	Auto / Off / Manual							OFF
	Pump Run or Stop							S
	Pilot Lamp							N
	Current (A)							2.6

AT-3 3.7kw	Auto / Off / Manual							A
	Pump Run or Stop							S
	Pilot Lamp							N
	Current (A)							2.6
AT-4 3.7kw	Auto / Off / Manual							OFF
	Pump Run or Stop							S
	Pilot Lamp							N
	Current (A)							2.6
AT-5 3.7kw	Auto / Off / Manual							A
	Pump Run or Stop							S
	Pilot Lamp							N
	Current (A)							2.6
AT-6 3.7kw	Auto / Off / Manual							OFF
	Pump Run or Stop							S
	Pilot Lamp							N
	Current (A)							2.6
AT-7 3.7kw	Auto / Off / Manual							A
	Pump Run or Stop							S
	Pilot Lamp							N
	Current (A)							2.6
SLP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual							A
	Pump Run or Stop							S
	Pilot Lamp							N
	Current (A)							2.6
SLP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual							A
	Pump Run or Stop							S
	Pilot Lamp							N
	Current (A)							2.6
ENSLP 0.75kw	Auto / Off / Manual							OFF
	Pump Run or Stop							S
	Pilot Lamp							N
	Current (A)							2.6
SW-1 1.5kw	Auto / Off / Manual							A
	Pump Run or Stop							S
	Pilot Lamp							N
	Current (A)							2.6

### WASTE WATER TREATMENT

N = Normal      Ab = Abnormal      R = Ref      S = [REDACTED]

Remark

		Auto / Off / Manual		M	N	S	A	A	R	S	A
AT-3 3.7kw	Pump Run or Stop			1	2	3	4	5	6	7	8
	Pilot Lamp			1	2	3	4	5	6	7	8
	Current (A)		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
AT-4 3.7kw	Auto / Off / Manual			1	2	3	4	5	6	7	8
	Pump Run or Stop			1	2	3	4	5	6	7	8
	Pilot Lamp			1	2	3	4	5	6	7	8
AT-5 3.7kw	Auto / Off / Manual			1	2	3	4	5	6	7	8
	Pump Run or Stop			1	2	3	4	5	6	7	8
	Pilot Lamp			1	2	3	4	5	6	7	8
AT-6 3.7kw	Auto / Off / Manual			1	2	3	4	5	6	7	8
	Pump Run or Stop			1	2	3	4	5	6	7	8
	Pilot Lamp			1	2	3	4	5	6	7	8
AT-7 3.7kw	Auto / Off / Manual			1	2	3	4	5	6	7	8
	Pump Run or Stop			1	2	3	4	5	6	7	8
	Pilot Lamp			1	2	3	4	5	6	7	8
SLP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual			1	2	3	4	5	6	7	8
	Pump Run or Stop			1	2	3	4	5	6	7	8
	Pilot Lamp			1	2	3	4	5	6	7	8
SLP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual			1	2	3	4	5	6	7	8
	Pump Run or Stop			1	2	3	4	5	6	7	8
	Pilot Lamp			1	2	3	4	5	6	7	8
EXSLP 0.75kw	Auto / Off / Manual			1	2	3	4	5	6	7	8
	Pump Run or Stop			1	2	3	4	5	6	7	8
	Pilot Lamp			1	2	3	4	5	6	7	8
SW-1 1.5kw	Auto / Off / Manual			1	2	3	4	5	6	7	8
	Pump Run or Stop			1	2	3	4	5	6	7	8
	Pilot Lamp			1	2	3	4	5	6	7	8



MONTH. June 1968

		Description	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw	Auto / Off / Manual		M	N	N	A	N	A	B
	Pump Run or Stop		R	S	T	A	R	A	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)		5.4 4.6 4.5	1	1	1	1	1	1
WWP-2 5.5kw	Auto / Off / Manual		N	A	N	A	N	A	S
	Pump Run or Stop		R	S	S	R	R	A	S
	Pilot Lamp		N	R	N	N	N	N	N
	Current (A)		5.4 4.6 4.1	1	1	1	1	1	1
EQP-1 1.5kw	Auto / Off / Manual		N	A	N	A	N	A	A
	Pump Run or Stop		R	S	S	R	R	A	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)		5.4 4.6 3.5	1	1	1	1	1	1
EQP-2 1.5kw	Auto / Off / Manual		N	A	N	A	N	A	A
	Pump Run or Stop		R	S	S	R	R	A	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)		5.4 4.6 3.4	1	1	1	1	1	1
EJ-1 2.2kw	Auto / Off / Manual		A	N	N	S	N	A	R
	Pump Run or Stop		R	S	S	R	R	A	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)		4.2 4.4 4.3	1	1	1	1	1	1
EJ-2 2.2kw	Auto / Off / Manual		N	A	N	A	N	A	A
	Pump Run or Stop		R	S	S	R	R	A	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)		4.2 4.6 4.1	1	1	1	1	1	1
AT-1 3.7kw	Auto / Off / Manual		N	A	N	A	N	A	A
	Pump Run or Stop		R	S	S	R	R	A	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)		4.3 4.6 4.1	1	1	1	1	1	1
AT-2 3.7kw	Auto / Off / Manual		N	A	N	A	N	A	A
	Pump Run or Stop		R	S	S	R	R	A	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)		4.4 4.6 4.1	1	1	1	1	1	1

[illegible]

SW-2 1.5kw	Auto / Off / Manual		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Pump Run or Stop		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Pilot Lamp		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Current (A)		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SW-3 1.5kw	Auto / Off / Manual		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Pump Run or Stop		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Pilot Lamp		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Current (A)		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SW-4 1.5kw	Auto / Off / Manual		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Pump Run or Stop		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Pilot Lamp		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Current (A)		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DP-1 7.5kw	Auto / Off / Manual		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Pump Run or Stop		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Pilot Lamp		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Current (A)		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DP-2 7.5kw	Auto / Off / Manual		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Pump Run or Stop		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Pilot Lamp		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Current (A)		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Pump Run or Stop		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Pilot Lamp		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Current (A)		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Pump Run or Stop		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Pilot Lamp		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Current (A)		N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Date Check By Recheck By															
N = Normal Ah = Abnormal R = Run S = Stop															

**Remark**.....

MONTH 29 APR 1964

Description		Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw	Auto / Off / Manual	N	N	A	A	A	N	N
	Pump Run or Stop	N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	N	N	N	N	N	N	N
WWP-2 5.5kw	Auto / Off / Manual	N	A	A	A	A	N	N
	Pump Run or Stop	N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	N	N	N	N	N	N	N
EQP-1 1.5kw	Auto / Off / Manual	N	N	A	A	A	N	N
	Pump Run or Stop	N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	N	N	N	N	N	N	N
EQP-2 1.5kw	Auto / Off / Manual	N	N	A	A	A	N	N
	Pump Run or Stop	N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	N	N	N	N	N	N	N
EJ-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	N	N	A	A	A	N	N
	Pump Run or Stop	N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	N	N	N	N	N	N	N
EJ-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	N	N	A	A	A	N	N
	Pump Run or Stop	N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	N	N	N	N	N	N	N
AT-1 3.7kw	Auto / Off / Manual	N	N	A	A	A	N	N
	Pump Run or Stop	N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	N	N	N	N	N	N	N
AT-2 3.7kw	Auto / Off / Manual	N	N	A	A	A	N	N
	Pump Run or Stop	N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N	N
	Current (A)	N	N	N	N	N	N	N



AT-3 3.7kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
AT-4 3.7kw	Auto / Off / Manual		N	N	OFF	OFF	OFF	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
AT-5 3.7kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
AT-6 3.7kw	Auto / Off / Manual		N	N	OFF	OFF	OFF	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
AT-7 3.7kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
SLP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
SLP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
EXSLP 0.75kw	Auto / Off / Manual		N	N	OFF	OFF	OFF	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
SW-1 1.5kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N

SW-2 1.5kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
SW-3 1.5kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
SW-4 1.5kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
DP-1 7.5kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
DP-2 7.5kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
SP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
SP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
Date Check >> Check By >> Redcheck By >>									
N = Normal    Ab = Abnormal    R = Run    S =									

Remark: \_\_\_\_\_

GRANDE CENTRE POINT SURAWONG  
DAILY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

MONTH: 2014/08

Description	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw	Auto / Off / Manual	N	N	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
WWP-2 5.5kw	Auto / Off / Manual	N	N	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
EQP-1 1.5kw	Auto / Off / Manual	N	N	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
EQP-2 1.5kw	Auto / Off / Manual	N	N	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
EJ-1 2.2kw	Auto / Off / Manual	N	N	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
EJ-2 2.2kw	Auto / Off / Manual	N	N	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
AT-1 3.7kw	Auto / Off / Manual	N	N	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N
AT-2 3.7kw	Auto / Off / Manual	N	N	A	A	A	A
	Pump Run or Stop	N	N	S	S	S	S
	Pilot Lamp	N	N	N	N	N	N

AT-3 3.7kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
AT-4 3.7kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
AT-5 3.7kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
AT-6 3.7kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
AT-7 3.7kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
SLP-1 2.2kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
SLP-2 2.2kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
EXSLP 0.75kw	Auto / Off / Manual		N	N	OFF	OFF	OFF	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N
SW-1 1.5kw	Auto / Off / Manual		N	N	A	A	A	M	A
	Pump Run or Stop		N	N	S	S	S	R	S
	Pilot Lamp		N	N	N	N	N	N	N

GRANDE CENTRE POINT SURAWONG  
DAILY REPORT

MONTH Jan 2014

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

Description	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
WWP-1 5.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
WWP-2 5.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
EQP-1 1.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
EQP-2 1.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
EJ-1 2.2kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
EJ-2 2.2kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
AT-1 3.7kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
AT-2 3.7kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						

SW-2 1.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
SW-3 1.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
SW-4 1.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
DP-1 7.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
DP-2 7.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
SP-1 2.2kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
SP-2 2.2kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
Date Check >> Check By >> Recheck By >>							

N = Normal Ab = Abnormal R = Run S = Stop

Remark.....

AT-3 3.7kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
AT-4 3.7kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
AT-5 3.7kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
AT-6 3.7kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
AT-7 3.7kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
SLP-1 2.2kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
SLP-2 2.2kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
ENSLP 0.75kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
SW-1 1.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						

SW-2 1.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
SW-3 1.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
SW-4 1.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
DP-1 7.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
DP-2 7.5kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
SP-1 2.2kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
SP-2 2.2kw Auto / Off / Manual Pump Run or Stop Pilot Lamp Current (A)	N S N 1						
Date Check >> Check By >> Recheck By >>							

N = Normal Ab = Abnormal R = Run S = Stop A = Alarm Rp = Repair

Remark.....



**ภาคผนวก ข 14**

**ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ระบบป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัย  
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 (3 เดือนครั้ง)**

---







บริษัท ดิยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : Grand Centre Point. วันที่ : 11 มีนาคม 2568  
โครงการ : Grand Centre Point Surawong Bangkok ผู้ติดต่อ : อรุณ อธิวัณ  
เรื่อง : Pm. Service Fire Alarm 1/4 โทรศัพท์ : \_\_\_\_\_

ระบบ ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

รายละเอียดของงาน : - ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ  
- ติดตั้ง Smoke Address - Smoke Detector - manual-Telephone.

- x ชั้น 25 (CDN) ติดตั้ง 2501 / 22 / 23 / 30 / 31 / 32
- x ชั้น 26 (CDN) ติดตั้ง 2601 / 02 / 03 / 05 / 06 / 07 / 08 / 10 / 12 / 31 / 32
- x ชั้น 27 (CDN) ติดตั้ง 2701 / 02 / 03 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 15 / 16 -  
17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23 / 31 / 32
- x ชั้น 28 (CDN) ติดตั้ง 2801 / 12 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 31 / 32

หมายเหตุ : 1. ติดตั้งตามแผนผัง  
2. ติดตั้งตามแผนผัง  
3. ติดตั้งตามแผนผัง  
4. ติดตั้งตามแผนผัง  
5. ติดตั้งตามแผนผัง  
6. ติดตั้งตามแผนผัง  
7. ติดตั้งตามแผนผัง  
8. ติดตั้งตามแผนผัง  
9. ติดตั้งตามแผนผัง  
10. ติดตั้งตามแผนผัง

แนวทางแก้ปัญหา : x

ความคิดเห็นลูกค้า : \_\_\_\_\_





บริษัท ตีเย มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : Grand Centre Point, Bangkok วันที่ : 12 มีนาคม, 2558  
โครงการ : Grand Centre Point Srinakharinwirot Bangkok ผู้ติดต่อ : คุณ อภิรักษ์,  
เรื่อง : Fire Service Fire Alarm โทรศัพท์ : 015-494-5598

ระบบ ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

☒ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : ติดตั้ง Smoke Address / Smoke Detector / manual Telephone  
ในหอพัก และพื้นที่สำนักงานของศูนย์พัฒนาฯ

- ชั้น 10 (D11) ห้อง 1001/02/03/05/07/08/09/11/16/18/25/26/27/31/32

- ชั้น 11 (D11) ห้อง 1101/02/03/05/07/18/26/27/28/31/32

- ชั้น 12 (D11) ห้อง 1201/02/03/05/07/09/11/12/25/26/27/31/32

- ชั้น 15 (D11) ห้อง 1501/02/03/05/07/09/10/20/22/23/26/27/31/32

- ชั้น 16 (D11) ห้อง 1601/02/03/06/08/10/26/27/31/32

- ชั้น 17 (D11) ห้อง 1701/02/03/07/10/26/27/31/32/16

แนวทวงแก้ปัญหา : - ชั้น 18 ห้อง 1801/03/05/07/11/12/20

- ชั้น 19 ห้อง 1903/06/08/12/15/25

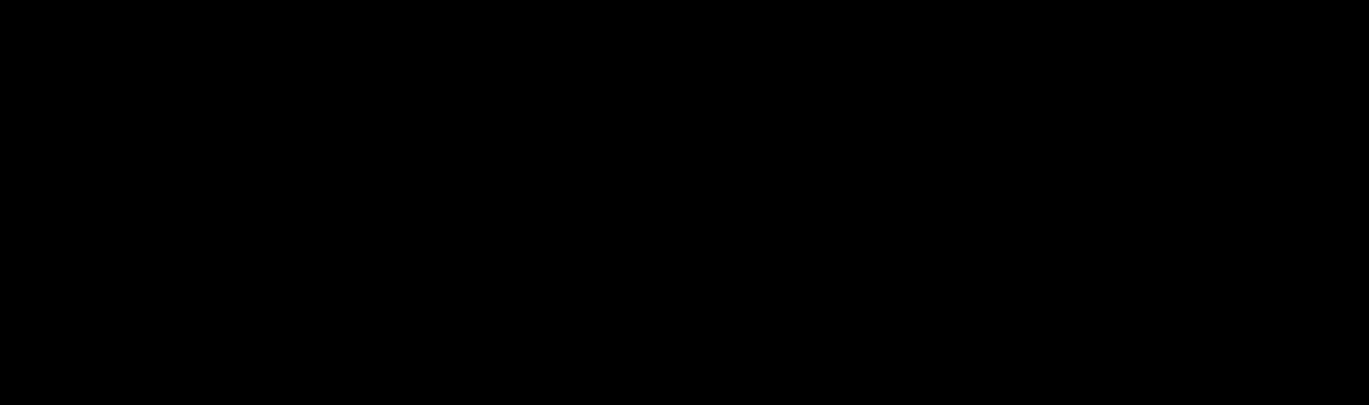
- ชั้น 20 ห้อง 2005/10/16/19/20

- ชั้น 22 ห้อง 2203/11/12/16/18/21

ความผิดปกติ : - ชั้น 23 ห้อง 2301/02/17/30

- ชั้น 25 ห้อง 2501/02/05/06/18/20 \* ชั้น 26 ห้อง 2611/30

หมายเหตุ : ติดตั้ง Smoke Detector และ manual Telephone ในหอพัก และพื้นที่สำนักงานของศูนย์พัฒนาฯ





บริษัท ตียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : Grand Centre Point, Bangkok วันที่ : 12 มีนาคม 2568  
โครงการ : Grand Centre Point Surong Bangkok ผู้ติดต่อ : คุณ อภิรักษ์  
เรื่อง : Im. Service Fine Alarm โทรศัพท์ : 085-494-5598  
ระบบ ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

ย้ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน :- ติดตั้ง Smoke Address-Heat Address+ Smoke Detector /

HeC / มทกบด / ในห้องพักคนงานที่สำนักงานตึก 10 ชั้น

- ชั้น 10 ห้อง 1021 / 28 / 30
- ชั้น 12 ห้อง 1210 / 06 / 08 / 17 / 18 / 27 / 28 / 30
- ชั้น 15 ห้อง 1508 / 1507
- ชั้น 8 (สำนักงาน) ห้อง D21, D22, D23, D24, D25

X ในอาคารตึก 10 ชั้น สำนักงาน ได้ทำการติดตั้งอุปกรณ์ Smoke Detector

X ติดตั้งอุปกรณ์ Smoke Detector ในห้องพักคนงาน

แนวทางแก้ปัญหา :

- ชั้น 1, สำนักงาน ห้อง D21, D22, D23, D24, D25,

- ในอาคารตึก 10 ชั้น สำนักงาน ได้ทำการติดตั้งอุปกรณ์ Smoke Detector ในห้องพักคนงาน

ความคิดเห็นลูกค้า :





บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

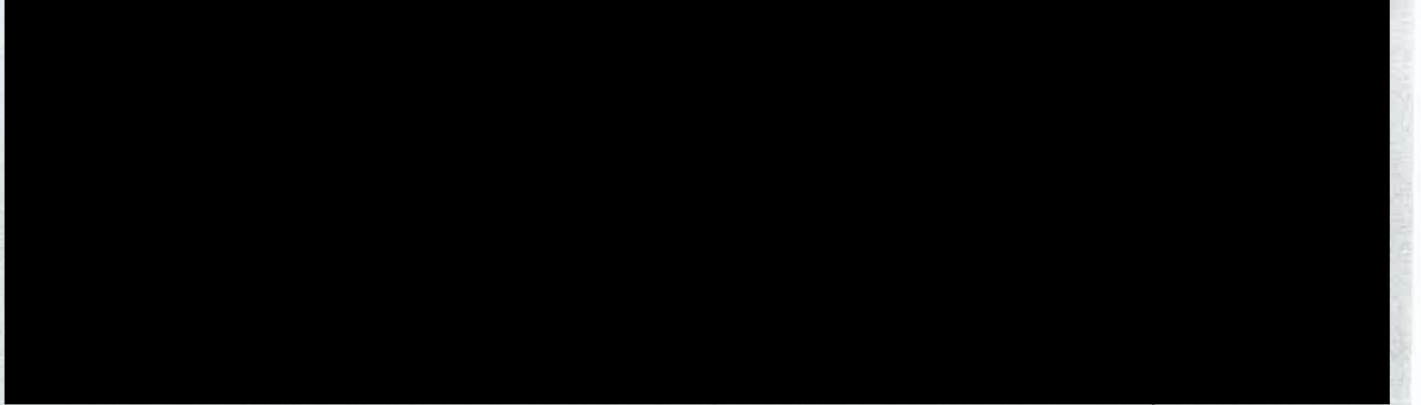
บริษัท : Grand centre Point Bangkok. วันที่ : 18 มีนาคม 2568  
โครงการ : Grand Centre Point. Suanwong Bangkok ผู้ติดต่อ : คุณ ดกสิน  
เรื่อง : Pm. Service Fire Alarm. โทรศัพท์ : 095-494-5518  
ระบบ ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน :- ได้ทำการทดสอบ Smoke Address - Heat Address -  
Intruder Pk. และ Smoke Detector - Heat Detector - Manual - Telephone Jack -  
bbs module ตามชั้นตามห้อง ตามโซนต่างๆ ดังนี้.  
x สดงนกสว. H. F. Tm. D21, D22 / ห้ 30 Tm D21, D22. ห้ 30  
x Tm LMR. Tm D23 / ห้ Roof ( 52 )  
- Tm C Tm D21, D22, D23, D24, D25, D26 / ห้ L. Tm D22. lobby,

+ Tm 11 ห้ 111 / 06 / 12 / 16 / 23 x Tm 12 ห้ 115 / 16 / 20 / 21 / 23  
แนวทางแก้ปัญหา : x Tm 15 ห้ 1512 / 29 x Tm 16 ห้ 1618 / 20 / 21 / 29 / 30  
x Tm 18 ห้ 1801 / 09 / 10 / 12 / 09 / 18 / 23 / 30 / 18  
x Tm 17 ห้ 1709 / 19 / 21 / 23 x Tm 19 ห้ 1905 / 09 / 10 / 11 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21  
1923 / 26 / 29 x Tm 20 ห้ 2015 / 17 / 20 / 29 x Tm 23 ห้ 2306 / 12 / 15 / 18 / 21.  
ความคิดเห็นลูกค้า : x Tm 25 ห้ 2511 x Tm 26 ห้ 2615 / 16 / 17 / 18 / 19

- ได้ทำการทดสอบอุปกรณ์ทั้งหมด ได้ทำการบันทึกข้อมูล ทุกโซน - ได้ทำการทดสอบอุปกรณ์ทั้งหมด ได้ทำการบันทึกข้อมูล.





บริษัท ตีเย มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด  
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : Grand Centre Point Bangkok. วันที่ : 13 มีนาคม 2558  
โครงการ : Grand Centre Point Suanwong Bangkok. ผู้ติดต่อ : คุณ อภิสิทธิ์  
เรื่อง : Pm. Service fire Alarm. โทรศัพท์ : 085-494-5508

ระบบ ☒ EST-3 ☐ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

☒ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : - ตรวจสอบ Smoke Detector / Heat Detector, manual / -

Telephone Jack - battery module (ตรวจสอบ alarm car park) ดังนี้

- ☒ - ชั้น 6 โซน D21 - D2 ST-3
- ชั้น 6 โซน D21, D22, D23, D24 (ST3, ST4)
- ชั้น 2 โซน D2 5
- ชั้น 3 โซน D2 6
- ชั้น 4 โซน D2 7
- ชั้น 5 โซน D2 8

แนวทางแก้ปัญหา : - ชั้น 6 โซน D2 9

- ชั้น 9 โซน D2 10

- ชั้น 9 โซน D2 11

- ชั้น ROOF โซน D2 12

ความคิดเห็นลูกค้า : - ตรวจพบปัญหาที่โซน D2 10 - 12

- ตรวจพบปัญหาที่โซน D2 11 - 12

- ไม่มีปัญหาที่โซน D2 9

ภาคผนวก ข 15

เอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ  
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 (ปีละ 1 ครั้ง)

---



# Grand Centerpoint

เรียน คุณ ศราวุธ 080 470 8234

## หลักสูตร

### วัตถุประสงค์

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟประจำปี 2568

1. เพื่อให้พนักงานมีความรู้ด้านการดับเพลิงและใช้อุปกรณ์ดับเพลิง
2. เพื่อให้มีความรู้ด้านการอพยพหนีไฟและการช่วยเหลือผู้ประสบภัย
3. เพื่อให้มีความรู้และทักษะด้านการปฏิบัติตามแผนฯให้เกิดความปลอดภัย
4. เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายด้านความปลอดภัย ของกองตรวจ  
ความปลอดภัย กระทรวงสวัสดิภาพและแรงงาน

### ผู้เข้ารับการอบรม

พนักงานทุกแผนกที่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง

### ลักษณะการอบรม

ภาคทฤษฎีและปฏิบัติ

#### ตารางรายการฝึกอบรม

- 13.00 – 14.00 น. ความรู้เกี่ยวกับการอัคคีภัยและแนวทางในการป้องกัน  
แนวทางการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมหนีไฟ ประจำปี
- 14.00 – 15.45 น. ทบทวนความรู้เกี่ยวกับหลักการดับเพลิงเบื้องต้น  
หลักการอพยพหนีไฟและช่วยเหลือผู้ประสบภัย  
แนวทางการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมหนีไฟ ประจำปี  
ซักซ้อมแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมหนีไฟ
- 15.45 – 16.00น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 16.00 – 16.30 น. การฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมหนีไฟ ตามแผนของโรงแรม  
การประเมินผลและสรุปผลการฝึกซ้อม
- 16.30 – 17.00 น. การสาธิตการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเบื้องต้นและฝึกการดับเพลิง

### สื่อการอบรม

การบรรยาย อุปกรณ์ที่เตรียมให้ โปรเจ็คเตอร์ และสายต่อออกลำโพง

### วิทยากร

วิทยากรและครูฝึก จากสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

### ค่าใช้จ่าย

ค่าวิทยากรและอุปกรณ์ประกอบการอบรม 15,000 บาท (ไม่รวมค่าภาษี ณ.ที่จ่าย)  
ถังดับเพลิง ชนิดผงเคมีแห้ง ชนิดน้ำ และถังโฟม  
ถังแก๊สสาธิต 15 กก และน้ำมันเชื้อเพลิง และอุปกรณ์ประกอบการสาธิต  
การสาธิตการใช้สายฉีดน้ำดับเพลิง สำหรับระงับเหตุ  
คู่มือการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟประจำปี

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร



ตำแหน่งหน้าที่ ชื่ออพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

เวลา	เหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่	หมายเหตุ
16.00	- มีณีสัญญาณ Alarm แจ้งมา ที่ตู้ Control ห้องช่าง	ผู้ควบคุมดูแลระบบ และคอยติดต่อระบบกระแสไฟฟ้า  1.(ช่าง) นายสนทยา 2.(ช่าง)	1.ควบคุมตรวจสอบตู้ควบคุมสัญญาณเตือนภัย 2.แจ้งช่างชุดดับเพลิงเบื้องต้น เข้าตรวจสอบบริเวณที่เกิดเหตุ (ห้อง ..920....) 3.แจ้ง security ขึ้น ไปตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุ 4.แจ้ง Operator เช็กห้องถูกทำขึ้นที่เกิดเหตุ ว่ามีลูกข่ายอยู่หรือไม่ 5.แจ้ง Super+Maid ผู้ดูแลประจำ Floor นั้น 6.Stand By ห้องช่าง คอยประสานงานแผนกต่าง ๆ 7.แจ้งเหตุ ขวนขวานเค็ก โกลด์คิง GCP RD 8.Reset ระบบลิฟท์ตู้กราฟฟิค หลัง General Alarm 9.รายงานหน้าที่และความรับผิดชอบที่กองอำนาจการชั่วคราว ณ.จุดรวมพล	มี alarm ห้อง ..920.... ชุดตรวจสอบเข้าตรวจสอบแสดงพื้นผิวตาม
16.00	-ทำการดับเพลิงเบื้องต้น	ชุดดับเพลิงเบื้องต้น ชุด A 1.หัวหน้าชุด(ช่าง) นายอภิชัย 2.Security 3.Duty Manager 4. HK Sup ประจำชั้น	1.ไปตรวจสอบที่เกิดเหตุและประเมินสถานการณ์ 2.Duty เป็นการกด Master ปิดห้องพัก 1 ใบ (เปิดห้องที่เกิดเหตุ) 3.นำถังดับเพลิงไปช่วยคนและ 1 ถัง(เอาที่ตู้ Fire Hose) ที่จุดใกล้ถัง(ข้าง security เมมบ้าน) 4.ทำการควบคุมเพลิงเบื้องต้น ห้องที่เกิดเหตุ 5.ช่วยเหลือผู้บาดเจ็บออกจากจุดเกิดเหตุ(หากพบผู้บาดเจ็บ) 6.แจ้งขอถังส่งสนับสนุนกรณีที่มีความคุมเพลิงไม่ได้ 7.รายงานหน้าที่และความรับผิดชอบที่กองอำนาจการชั่วคราว ณ.จุดรวมพล	ชุดตรวจสอบถึงจุดเกิดเหตุแล้ว พบผู้บาดเจ็บ 1.. คน และกำลังเข้าควบคุมเพลิง  ขอถังส่งสนับสนุนดับเพลิง ที่ห้อง ..920....
16.00	-ชุดคอยเพลิงเข้าถึงดับเพลิงพื้นที่เกิดเหตุ	ชุดหน่วยสนับสนุนดับเพลิง ชุด B 1.หัวหน้าชุด(ช่าง)(ชุดเขียว)นายพิฑูพงศ์ โสมปาน 2.ช่าง(ชุดเขียว) นายเกรกค อินวิชัย 3.ช่าง(ชุดเขียว)นายธีรชัย คำหาญ 4.Security (ชุดส้ม)นายฤกษ์ชัย ธรรมนาม 5.Security (ชุดส้ม)นายอชิพล บริบูรณ์ 5.Security (ชุดส้ม)นายอิทธิฤทธิ์ อริยวิทย์พัทธ์	1.ทำการสวมชุดหมวกป้องกันไฟไหม้ 2.ทำการสวมชุดถุงมือป้องกันไฟไหม้ 3.ทำการระงับเหตุเพลิงไหม้ 4.ค้นหาและช่วยเหลือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บและทำการอพยพ มายังจุดรวมพล 5.ทำการระบายควันพิษที่เกิดเหตุ 6.ทำการวางสายดับเพลิงเชื่อมกับตู้ Fire Hose 7.แจ้งประสานงานกับโครงสร้างพิเศษเฉพาะชั้นที่เกิดเหตุและใกล้เคียง เมื่อต้องมีการฉีดน้ำจุดที่เกิดเหตุ 8.ประเมินสถานการณ์และระงับเพลิงไหม้ได้ ทำการแจ้งอพยพ 9.รายงานหน้าที่และความรับผิดชอบที่กองอำนาจการชั่วคราว ณ.จุดรวมพล	ติดกระแสไฟฟ้าห้อง ..920....  ขณะนี้ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ ขอญาติทำการอพยพ

เวลา	เหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่	หมายเหตุ
16.03	-ตัดกระแสไฟฟ้า	1.(ช่าง) นายอภิชัย	1.ทำการตัดกระแสไฟฟ้า ชั้นที่เกิดเหตุและชั้นใกล้เคียง(ก่อนการใช้ผ้าคลุมเตียง) 2.ประเมินสถานการณ์แจ้ง Operator ทำการอพยพ 3.แจ้งแผนค่าต่างๆที่เกี่ยวข้องให้ทำการอพยพ	ทำการตัดกระแสไฟฟ้าเรียบร้อยแล้ว
16.10	-แจ้งอพยพ จังหวะแรก 16.15 หลังได้รับแจ้งจากช่าง โทราแจ้ง GM และถูกแทนกให้ทราบและเตรียมพร้อม  จังหวะที่สอง 16.20 หลังได้สินค้าส่งอพยพ โทรแจ้งพนักงานดับเพลิงภายนอก 199 ดับเพลิงบรรทัดทอง ,ดับเพลิงยานนาวา รถพยาบาล	หน่วยสื่อสาร  1.Operator 2.Duty Manager           GSE	1.ติดต่อเจ้าหน้าที่สถานีดับเพลิงที่อยู่ใกล้เคียง 199 2.ประกาศเสียงตามสาย แจ้งลูกค้าทำการอพยพ มายังจุดรวมพล บริเวณด้านหลังอาคาร 3.โทรศัพท์ต่อห้องลูกค้าทุกห้องให้ทราบถึงเหตุการณ์ ให้อพยพมายังจุดรวมพล 4.แจ้งให้พนักงานทุกฝ่ายและผู้บริหารทราบเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น 5.ตรวจเช็ครายชื่อลูกค้าที่อพยพในอาคาร 6.เมื่อได้รับแจ้งเหตุทำการรวบรวมเงินสดและเอกสารสำคัญให้ผู้มีอำนาจของอาคาร 7.โทรแจ้งรถพยาบาลเข้ามารับผู้บาดเจ็บ 8.รายงานหน้าที่และความรับผิดชอบที่กองอำนาจการชั่วคราว ณ จุดรวมพล (แจ้งยอดลูกค้าทั้งหมด ลูกค้าที่ได้รับบาดเจ็บ) 9.ประกาศเสียงตามสาย แจ้งเหตุการณ์เพลิงไหม้	
16.10	-แจ้งอพยพ	ชุดอพยพ ลูกค้า และปรับปรุงพยาบาลเบื้องต้น  1.Housekeeping Manager คุณริศกา 2.(H/K) Super	1.เมื่อได้รับแจ้งอพยพ ทำการเปิดห้องพักรักษาและค้นหา ไปยังจุดรวมพล 2.ทำเครื่องหมายที่หน้าห้องเมื่อ ตรวจสอบลูกค้าเรียบร้อยแล้ว 3.ประสานงานกับ GSE ตรวจสอบจำนวนลูกค้า 4.ช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บมายังจุดรวมพล 5.จัดเตรียมชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น มายังจุดรวมพล 6.ทำการอพยพ ทางบันไดหนีไฟเท่านั้น ห้ามใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาด 7.จัดเตรียมน้ำดื่ม ณ จุด รวมพล 8.รายงานหน้าที่และความรับผิดชอบที่กองอำนาจการชั่วคราว ณ จุดรวมพล (แจ้งความช่วยเหลือลูกค้าที่ได้รับบาดเจ็บตามชั้นต่างๆ )	
16.10	-แจ้งอพยพ	1.Maid (ทุกชั้น).9-28.....	1.เมื่อได้รับแจ้งอพยพ ทำการเปิดห้องพักรักษาและค้นหา ไปยังจุดรวมพล 2.ทำเครื่องหมายที่หน้าห้องเมื่อ ตรวจสอบลูกค้าเรียบร้อยแล้ว 3.ช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บมายังจุดรวมพล 4.ทำการอพยพ ทางบันไดหนีไฟเท่านั้น ห้ามใช้ลิฟท์โดยเด็ดขาด	

เวลา	เหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่	หมายเหตุ
16.10	-แจ้งอพยพ	1.Finance Manager- คุณสาววีร์ 2.Invent Office คุณเสาวภา	1.เมื่อได้รับแจ้งเหตุทำการรวบรวมเงินและเอกสารสำคัญออกนอกอาคาร 2.เมื่อได้รับแจ้งเหตุอพยพ ทำการอพยพตามจุดรวมพล 3.รายงานหน้าที่และความรับผิดชอบที่กองอำนาจการชั่วคราว ณ.จุดรวมพล	
16.10	-แจ้งอพยพ	ชุดปฐมพยาบาลเคลื่อนที่เข้าผู้บาดเจ็บ 1.Fitness 2.Fitness	1.ทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ 2.ทำการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกนอกพื้นที่โดยปลอดภัย และการเคลื่อนย้าย และนำส่งโรงพยาบาล 3.จัดเตรียมชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น 4.รายงานหน้าที่และความรับผิดชอบที่กองอำนาจการชั่วคราว ณ.จุดรวมพล	
16.10	-แจ้งอพยพ	1.Blue spice คุณหญิง	1.อพยพลูกค้าในห้องอาหารมาซึ่งจุดรวมพล 2.เจ้าหน้าที่ที่จอดรถ ทำการปิดระบบแก๊สและอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าทั้งหมด เมื่อได้รับแจ้งเหตุ 3.จัดเตรียมพื้นที่ ณ. จุดรวมพล 4.รายงานหน้าที่และความรับผิดชอบที่กองอำนาจการชั่วคราว ณ.จุดรวมพล	
16.00	-แจ้งอพยพ	I.SPA อาติรา B  ผก.	1.อพยพลูกค้าในพื้นที่ที่นั่งยังจุดรวมพล 2.เจ้าหน้าที่ SPA ปิดอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าทั้งหมดเมื่อได้รับแจ้งเหตุ 3.รายงานหน้าที่และความรับผิดชอบที่กองอำนาจการชั่วคราว ณ.จุดรวมพล	
16.10	-แจ้งอพยพ	หน่วยรักษาการณ Security (ทางเข้า-ออก)	1.จัดการจราจรบริเวณด้านหน้าอาคาร ห้ามรถหรือรถจักรยานยนต์ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในอาคาร 2.อำนวยความสะดวกเจ้าหน้าที่ดับเพลิงและรถพยาบาล 3.กั้นน้ำกั้นไม่ให้เข้ามาภายในอาคาร 4.อำนวยความสะดวกให้รถภายในอาคาร ออกจากพื้นที่ 5.ดูแลทรัพย์สินของลูกค้า (ตรวจเช็คและป้องกันมีจุดชีพชีพเข้าภายในทรัพย์สิน)	
เวลา	เหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่	หมายเหตุ
16.10	-แจ้งอพยพ	1.ห้อง CCTV	1.ตรวจเช็คกล้องกล้อง CCTV เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ 2.ตรวจเช็คกล้อง CCTV ผู้โดยสารที่ติดอยู่ในลิฟท์ 3.อำนวยความสะดวกแก่คนอื่นๆที่ต้องการความช่วยเหลือ 4.เมื่อได้รับแจ้งเหตุ ให้ทำการอพยพ ณ.จุดรวมพล 5.รายงานหน้าที่และความรับผิดชอบที่กองอำนาจการชั่วคราว ณ.จุดรวมพล	

16.10	-แจ้งอพยพ	1(ช่าง) ...นายธีระนันท์.....	1.ประสานงานเจ้าหน้าที่ดับเพลิง บอกตำแหน่งหัวรับน้ำดับเพลิง 2.อำนวยความสะดวกเจ้าหน้าที่ดับเพลิง 3.เตรียมเอกสารแบบแปลนอาคาร ให้เจ้าหน้าที่ดับเพลิง 4.ช่วยเหลือลูกค้าและทำการอพยพลูกค้ามาจุดรวมพล 5.ตรวจระบบลิฟท์ และช่วยเหลือผู้โดยสารที่ติดค้างในลิฟท์ 6.กันพื้นที่ลิฟท์ ห้ามมีสิ่งกีดขวางโดยเด็ดขาด ยกเว้น ( Fire Man Lift.) 7.ประสานงาน GSE แจ้งลูกค้าห้ามใช้ลิฟท์ชั่วคราวเกิดเหตุเพลิงไหม้ 8.รายงานหน้าที่และความรับผิดชอบที่กองอำนวยความสะดวกชั่วคราว ณ.จุดรวมพล	ขณะนี้รอดพยาบาลและรถดับเพลิงเข้าพื้นที่แล้ว  ตรวจเช็คลิฟท์ทุกตัว ไม่พบผู้โดยสารติดค้างในลิฟท์
16.10	-แจ้งอพยพ	1(ช่าง) ....นายสนทนา.....	1.ตรวจเช็คระบบ Pressurized Fan 2.ตรวจเช็คระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง Fire Pump 3.ช่วยเหลือลูกค้าและทำการอพยพลูกค้ามาจุดรวมพล	ระบบ Pprressurized Fan และเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ทำงานปกติ
เวลา	เหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่	หมายเหตุ
16.15	-รายงาน จุดกองอำนวยความสะดวก	ตำแหน่งผู้อำนวยการดับเพลิง Resident Manager นายสันติ สงวนรักษ์	1.ควบคุมดูแลเหตุเพลิงไหม้ ให้อยู่ในความสงบ 2.ให้สัมภาษณ์ นักข่าวแต่เพียงผู้เดียว ห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องให้สัมภาษณ์	
16.15	-อพยพผู้ป่วย	ผู้ได้รับบาดเจ็บ 1(Maid)	1.สร้างสถานการณ์เป็นผู้ได้รับบาดเจ็บ หมดสติจากเหตุเพลิงไหม้ ในห้องที่เกิดเหตุ	
16.15	สังเกตการณ์	1(ช่าง) ....นายเฉลิมเกียรติ... 1(ช่าง) .....	1.จับเวลาการซ้อมอพยพดับเพลิง ตั้งแต่ สัญญาณกระดิ่ง จนอพยพมาถึงจุดรวมพล 2.บันทึกเวลานั้นตอนเป็นระยะๆ และสรุประยะเวลาการซ้อมอพยพหนีไฟ 3.ถ้าสรุปการซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี	(เสร็จเวลาณสุดท้าย)

หมายเหตุ จุดรวมพล จะอยู่บริเวณด้านหลังอาคาร

เมื่อมาถึงยังจุดรวมพล

ตั้งแถวตรวจเช็คจำนวนพนักงานแต่ละแผนก และแจ้งหน้าที่ความรับผิดชอบให้ หอ.ดับเพลิงทราบ ณ. จุดอำนวยความสะดวก

- 1.HK
- 2.H/C
- 3.A/C
- 4.Duty
- 5.Banquest
- 6.ENG

หัวหน้าทีมอพยพ รายงานการอพยพลูกค้าไปแต่ละชั้น

หัวหน้าชุดปฐมพยาบาลเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ รายงานจำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บและนำส่งโรงพยาบาล

รายงานเอกสารสำคัญ และเงินสดที่นำออกมา

สรุปจำนวนลูกค้าที่พักในโรงแรม และจำนวนที่ตรวจเช็ค ณ. จุดรวมพลทั้งหมด

สรุปจำนวนลูกค้าที่เข้ามาประชุมในวันดังกล่าวและจำนวน ณ. จุดรวมพลทั้งหมด

หัวหน้าทีมดับเพลิง รายงานภารกิจผลการดับเพลิง จำนวนทีมที่เข้าดับเพลิง จำนวนยอดผู้รับบาดเจ็บที่ทำการช่วยเหลือ



ที่ 03 / 2568

## ใบแจ้งหนี้

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568

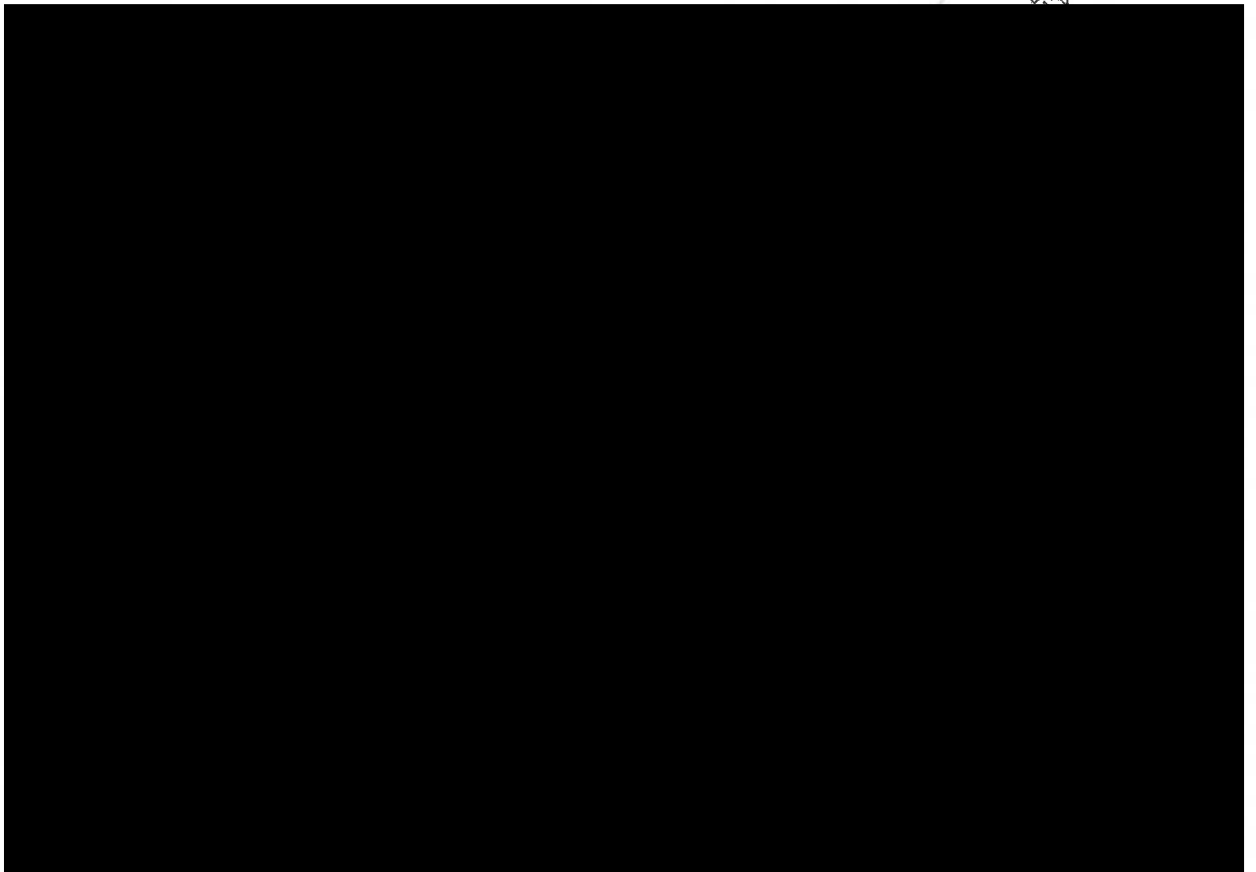
ข้าพเจ้า พ.ต.ท.ก้องกาญจน์ ฉันทปรีดา ที่อยู่เลขที่ 86 ซอย ประเสริฐมนูกิจ 37  
ถนน ประเสริฐมนูกิจ แขวง นวลจันทร์ เขต บึงกุ่ม จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10230

ชื่อลูกค้า บริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด  
อาคาร โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สรวงศ์ (สาขาที่ 00011)  
ที่อยู่เลขที่ 299 ถนนสรวงศ์ แขวงสรวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 1015529046753

- ☐ เงินสด  
☐ เช็คธนาคาร..... เลขที่ .....  
☐ โอนเงินเข้าธนาคาร ..... สาขา .....บัญชีเลขที่ .....

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมหนีไฟประจำปี 2567 อาคารโรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สรวงศ์ พร้อมอุปกรณ์ประกอบการสาธิตการดับเพลิง  รวมภาษีหัก ณ.ที่จ่าย 3 %	15,463.92    463.92
ยอดรวม	หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน	15,000

ลง



ใช้สำหรับการฝึกซ้อมได้

ที่อยู่ปัจจุบัน

เลขที่ 86 ซ.ประเสริฐมนูกิจ 37 ถ.ประเสริฐมนูกิจ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10240



# Grande Centre Point

SURAWONG • BANGKOK

วันที่: 17/02/2568

เรื่อง : ขอบเบิกเงินค่าวิทยากรและครูฝึก สำหรับการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2568 วันที่ 10 มีนาคม 2568

---

เรียนคุณภาคิน เอียงผาสุข Cluster General Manager

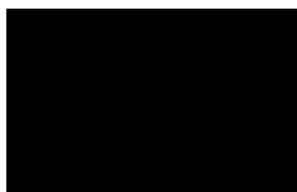
ด้วยโรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ สรววงศ์ มีความประสงค์ขอเบิกเงินค่าวิทยากรและครูฝึก สำหรับการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2568 วันที่ 10 มีนาคม 2568 จำนวนเงินทั้งสิ้น 19,463.92 บาท โดยมีค่าใช้จ่ายดังนี้

- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1. ค่าวิทยากรและฝึกอบรมดับเพลิง | จำนวนเงิน 15,463.92 บาท |
| 2. ค่ากาแฟ ขนม เครื่องดื่ม      | จำนวนเงิน 4,000 บาท     |

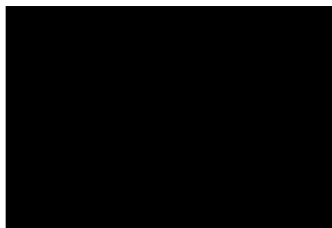
ทั้งนี้โดยใช้งบประมาณ 50619 : Training & Seminar แผนก Engineer

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

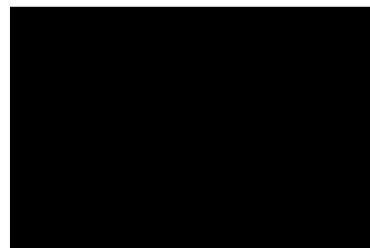
ผู้เสนอ



Engineer Manager



Resident Manager



Cluster General Manager

## หลักฐานการรับเงิน

ข้าพเจ้า (นาย / นาง / นางสาว) พ.ต.ท. ก้องกาญจน์ ฉันทปรีดา

ที่อยู่ 86 ซ.ประเสริฐมนูกิจ 37 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ

บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ 3100600539630

บัตรประจำตัวผู้เสียภาษีเลขที่ \_\_\_\_\_

ได้รับเงินค่า วิทยากรและอุปกรณ์ประกอบการอบรมดับเพลิงซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2568

เป็นจำนวนเงิน 15,463.92 บาท ( หนึ่งหมื่นห้าพันสี่ร้อยหกสิบสามบาทเก้าสิบสองสตางค์ )

หัก อัตราภาษี 3 % เป็นจำนวนเงิน 463.92 บาท ( สี่ร้อยหกสิบสามบาทเก้าสิบสองสตางค์ )

จำนวนเงิน สุทธิทั้งสิ้น 15,000 บาท ( หนึ่งหมื่นห้าพันบาท )

☐ หักภาษีจากผู้มีเงินได้

☒ บริษัท รับภาระภาษี

☐ เงินสด

☒ เช็คธนาคาร SCB สาขา 0227

เลขที่ 00240308 ลงวันที่ 03/03/2568

จาก “บริษัท แอล เอช มอลล์ แอนด์ โฮเทล จำกัด” เรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อผู้รับเงิน

หมายเหตุ : แนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน



Grande Centre Point

SURAWONG • BANGKOK

ภาคผนวก ข 16

เอกสารบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า

ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568

---

GRANDE CENTRE POINT SURAWONG

DAILY REPORT

ENGINEERING DEPT.

MONTH January 2025

MAIN ELECTRIC METER

MAIN (TOU) NO. 9158192									Revised by	Worked by
Date	Peak Demand Power (Kw)		Energy Used Per Hours (Kwh)							
	On Peak (11)	Off Peak (22)	On Peak (11)	E.consump x 1000 (unit)	Off Peak (22)	E.consump x 1000 (unit)	Total (10)	E.consump x 1000 (unit)		
	(Kw)	(Kw)	(unit)		(unit)		(unit)			
31	0.885	0.947	3,449	9,000	4,564	4,000	8,013	15,000		
1	0.000	0.758	3,449	0	4,550	16,000	8,029	16,000		
2	0.000	0.787	3,449	0	4,593	13,000	8,042	13,000		
3	0.812	0.787	3,457	1,000	4,600	7,000	8,057	15,000		
4	0.812	0.787	3,457	1,000	4,600	8,000	8,071	15,000		
5	0.812	0.787	3,457	0	4,620	13,000	8,086	15,000		
6	0.812	0.787	3,457	0	4,625	15,000	8,101	15,000		
7	0.812	0.787	3,457	9,000	4,620	5,000	8,115	14,000		
8	0.812	0.787	3,457	9,000	4,645	5,000	8,129	14,000		
9	0.812	0.787	3,457	9,000	4,650	5,000	8,143	14,000		
10	0.812	0.787	3,457	9,000	4,655	5,000	8,157	14,000		
11	0.812	0.787	3,457	10,000	4,660	5,000	8,171	13,000		
12	0.812	0.787	3,457	0	4,674	14,000	8,186	14,000		
13	0.812	0.787	3,457	0	4,689	14,000	8,200	14,000		
14	0.812	0.787	3,457	4,000	4,693	5,000	8,214	14,000		
15	0.812	0.787	3,457	4,000	4,697	4,000	8,227	13,000		
16	0.812	0.787	3,457	7,000	4,701	4,000	8,241	15,000		
17	0.812	0.787	3,457	8,000	4,705	5,000	8,255	13,000		
18	0.812	0.787	3,457	4,000	4,718	5,000	8,269	14,000		
19	0.812	0.787	3,457	0	4,737	14,000	8,283	14,000		
20	0.812	0.787	3,457	0	4,743	13,000	8,297	13,000		
21	0.812	0.787	3,457	4,000	4,748	5,000	8,313	14,000		
22	0.812	0.787	3,457	4,000	4,754	6,000	8,325	15,000		
23	0.812	0.787	3,457	4,000	4,760	6,000	8,339	15,000		
24	0.812	0.787	3,457	4,000	4,767	5,000	8,352	16,000		
25	0.812	0.787	3,457	10,000	4,775	8,000	8,377	14,000		
26	0.812	0.787	3,457	0	4,788	13,000	8,390	13,000		
27	0.812	0.787	3,457	0	4,800	16,000	8,406	16,000		
28	0.812	0.787	3,457	9,000	4,800	3,000	8,420	14,000		
29	0.812	0.787	3,457	9,000	4,814	5,000	8,434	14,000		
30	0.812	0.787	3,457	4,000	4,820	6,000	8,448	16,000		
31	0.812	0.787	3,457	9,000	4,826	6,000	8,464	16,000		

Remark:

RECORD BY:

RECHECK BY:

GRANDE CENTRE POINT SURAWONG

DAILY REPORT

ENGINEERING DEPT.

MONTH February 2025

MAIN ELECTRIC METER

Date	MAIN (TOU) NO. 9158392								Revised by	Worked by
	Peak Demand Power (Kw)		Energy Used Per Hours (Kwh)							
	On Peak (31)	Off Peak (32)	On Peak (11)	Econsump	Off Peak (12)	Econsump	Total (10)	Econsump		
	(Kw)	(Kw)	(unit)	x 1000 (unit)	(unit)	x 1000 (unit)	(unit)	x 1000 (unit)		
31	0.921	0.91	3,638	9,000	4,826	6,000	8,464	15,000		
1	0.00	0.620	3,637	9,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
2	0.00	0.620	3,637	9,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
3	0.00	0.620	3,637	9,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
4	0.851	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
5	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
6	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
7	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
8	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
9	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
10	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
11	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
12	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
13	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
14	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
15	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
16	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
17	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
18	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
19	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
20	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
21	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
22	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
23	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
24	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
25	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
26	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
27	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
28	0.914	0.620	3,637	10,000	4,932	6,000	8,464	15,000		
29										
30										
31										

Remark:

RECORD BY:

RECHECK BY:

OPTICIAN

2 มิเตอร์ ส่วนกลาง MONTH.....January 2025.....

วันที่	Main		Underground Tank / Roof Tank		WWT		Drain Cooling		Cooling		Heat Water Pump				
	MAIN	Total	Total	WWT Unit E	Drain Cooling (NO.18469)	Total/Day	Cooling NO.225	Total/Day	8 Unit/Day NO.1726	1	2	3	4		
Unit/Day	Unit/Day	Unit/Day	Unit/Day	Unit/Day	Unit/Day	Unit/Day	Unit/Day	Unit/Day	Unit/Day	Unit/Day	Unit/Day	Unit/Day	Unit/Day		
31	101.240	246	176.448	204	2.729	2	25.074	40	14.112	65	7.618	28	92		
1	105.61	316	176.44	216	2.738	9	25.127	56	14.191	79	7.658	42	121		
2	101.777	216	176.847	183	2.741	3	25.165	56	14.234	43	7.690	32	75		
3	102.075	298	177.057	205	2.747	6	25.244	79	14.299	85	7.723	33	88		
4	103.433	349	177.295	208	2.754	4	25.295	81	14.389	60	7.755	32	99		
5	102.575	332	177.455	200	2.757	3	25.336	57	14.403	54	7.783	38	92		
6	102.600	323	177.650	200	2.757	0	25.377	35	14.445	42	7.816	65	67		
7	103.172	220	177.661	206	2.767	1	25.420	49	14.500	56	7.849	23	80		
8	103.036	223	178.057	193	2.819	51	25.512	96	14.569	48	7.864	21	61		
9	103.775	287	178.260	206	2.840	71	25.627	109	14.664	56	7.949	24	80		
10	103.775	287	178.457	194	2.840	16	25.677	102	14.656	51	7.949	21	77		
11	104.132	349	179.160	194	2.964	13	25.981	58	14.701	51	7.983	24	70		
12	104.503	393	179.457	194	2.964	2	26.024	43	14.792	41	8.079	26	67		
13	104.503	393	179.457	194	2.964	0	26.024	24	14.807	34	8.079	27	76		
14	104.503	393	179.457	194	2.964	0	26.024	24	14.807	34	8.079	27	67		
15	104.503	393	179.457	194	2.964	0	26.024	24	14.807	34	8.079	27	67		
16	104.503	393	179.457	194	2.964	0	26.024	24	14.807	34	8.079	27	67		
17	104.503	393	179.457	194	2.964	0	26.024	24	14.807	34	8.079	27	67		
18	104.503	393	179.457	194	2.964	0	26.024	24	14.807	34	8.079	27	67		
19	104.503	393	179.457	194	2.964	0	26.024	24	14.807	34	8.079	27	67		
20	104.503	393	179.457	194	2.964	0	26.024	24	14.807	34	8.079	27	67		
21	104.503	393	179.457	194	2.964	0	26.024	24	14.807	34	8.079	27	67		
22	104.503	393	179.457	194	2.964	0	26.024	24	14.807	34	8.079	27	67		
23	104.503	393	179.457	194	2.964	0	26.024	24	14.807	34	8.079	27	67		
24	104.503	393	179.457	194	2.964	0	26.024	24	14.807	34	8.079	27	67		
25	104.503	393	179.457	194	2.964	0	26.024	24	14.807	34	8.079	27	67		
26	104.503	393	179.457	194	2.964	0	26.024	24	14.807	34	8.079	27	67		
27	104.503	393	179.457	194	2.964	0	26.024	24	14.807	34	8.079	27	67		
28	104.503	393	179.457	194	2.964	0	26.024	24	14.807	34	8.079	27	67		
29	104.503	393	179.457	194	2.964	0	26.024	24	14.807	34	8.079	27	67		
30	104.503	393	179.457	194	2.964	0	26.024	24	14.807	34	8.079	27	67		
31	104.503	393	179.457	194	2.964	0	26.024	24	14.807	34	8.079	27	67		

1599  
1594  
5505

1599  
79  
1594

1612  
860  
2472



## GRANDE CENTRE POINT SURAWONG

DAILY REPORT

MONTH March 2025

ENGINEERING DEPT.

MAIN ELECTRIC METER

MAIN (TOU) NO. 9153301									Record by	Recheck by
Date	Peak Demand Power (Kw)		Energy Used Per Hour (Kwh)							
	On Peak (S1) (Kw)	Off Peak (S2) (Kw)	On Peak (H1) (unit)	Econsump x 1000 (unit)	Off Peak (H2) (unit)	Econsump x 1000 (unit)	Total (H3) (unit)	Econsump x 1000 (unit)		
28	0.956	0.939	3,831	11,000	5,078	5,000	8,909	16,000		
1	0.000	0.444	7842	11,000	5044	6,000	4926	17,000		
2	0.000	0.444	7842	0	840	16,000	4942	16,000		
3	0.000	0.444	7842	0	5115	15,000	4997	15,000		
4	0.444	0.444	3652	10,000	5121	6,000	4923	16,000		
5	0.444	0.444	3652	10,000	5121	6,000	4923	15,000		
6	0.444	0.444	3652	10,000	5121	6,000	4923	15,000		
7	0.444	0.444	3652	10,000	5121	6,000	4923	15,000		
8	0.444	0.444	3652	10,000	5121	6,000	4923	15,000		
9	0.444	0.444	3652	10,000	5121	6,000	4923	15,000		
10	0.444	0.444	3652	10,000	5121	6,000	4923	15,000		
11	0.444	0.444	3652	10,000	5121	6,000	4923	15,000		
12	0.444	0.444	3652	10,000	5121	6,000	4923	16,000		
13	0.444	0.444	3652	10,000	5121	6,000	4923	16,000		
14	0.444	0.444	3652	10,000	5121	6,000	4923	16,000		
15	0.444	0.444	3652	10,000	5121	6,000	4923	16,000		
16	0.444	0.444	3652	0	8217	16,000	4765	16,000		
17	0.444	0.444	3652	0	5232	15,000	4775	15,000		
18	0.444	0.444	3652	9,000	5249	9,000	4919	16,000		
19	0.444	0.444	3652	10,000	5044	5,000	4720	15,000		
20	0.444	0.444	3652	10,000	5249	4,000	4825	14,000		
21	0.444	0.444	3652	9,000	5252	5,000	4834	14,000		
22	0.444	0.444	3652	0	5854	6,000	4209	14,000		
23	0.444	0.444	3652	0	4274	15,000	4864	15,000		
24	0.444	0.444	3652	0	5244	15,000	4734	15,000		
25	0.444	0.444	4020	10,000	5244	5,000	4904	15,000		
26	0.444	0.444	4010	10,000	5249	9,000	4909	15,000		
27	0.444	0.444	4020	10,000	6364	6,000	4924	15,000		
28	0.444	0.444	4029	9,000	5310	6,000	4839	15,000		
29	0.444	0.444	4024	9,000	5316	6,000	4854	15,000		
30	0.444	0.444	4036	0	5323	17,000	4871	17,000		
31	0.444	0.444	4036	1,000	5349	16,000	4846	19,000		

Remark:

RECORD BY:

RECHECK BY:

## GRANDE CENTRE POINT SURAWONG

DAILY REPORT

MONTH April 2025

ENGINEERING DEPT.

MAIN ELECTRIC METER

MAIN (TOU) NO. 9153302									Record by	Recheck by
Date	Peak Demand Power (Kw)		Energy Used Per Hour (Kwh)							
	On Peak (S1)	Off Peak (S2)	On Peak (S1)	Econsump	Off Peak (S2)	Econsump	Total (10)	Econsump		
	(Kw)	(Kw)	(unit)	x 1000 (unit)	(unit)	x 1000 (unit)	(unit)	x 1000 (unit)		
31	0.95	0.967	4039	1,000	5,349	16,000	9,388	17,000		
1	0.00	0.672	4042	9,000	5354	5,000	9402	14,000		
2	0.004	0.721	4055	10,000	5354	9,000	9414	15,000		
3	1.004	0.721	4063	10,000	5265	6,000	9433	16,000		
4	1.004	0.721	4074	10,000	5270	5,000	9449	15,000		
5	1.004	0.721	4084	10,000	5277	7,000	9419	12,000		
6	1.004	0.721	4094	0	5294	17,000	9443	17,000		
7	1.004	0.721	4094	0	5294	17,000	9443	14,000		
8	1.004	0.721	4094	10,000	5412	4,000	9510	14,000		
9	1.004	0.721	4107	9,000	5416	6,000	9525	15,000		
10	1.004	0.721	4116	9,000	5424	6,000	9526	15,000		
11	1.004	0.721	4125	9,000	5426	6,000	9534	14,000		
12	1.004	0.721	4135	10,000	5435	5,000	9570	15,000		
13	1.004	0.721	4135	0	5452	12,000	9587	12,000		
14	1.004	0.721	4135	0	5452	12,000	9587	12,000		
15	1.004	0.721	4135	0	5452	12,000	9587	12,000		
16	1.004	0.721	4135	0	5501	16,000	9606	16,000		
17	1.004	0.721	4140	9,000	5505	5,000	9610	14,000		
18	1.004	0.721	4154	10,000	5511	6,000	9665	15,000		
19	1.004	0.721	4164	10,000	5516	3,000	9645	15,000		
20	1.004	0.721	4164	0	5531	15,000	9649	15,000		
21	1.004	0.721	4164	0	5536	15,000	9714	15,000		
22	1.004	0.721	4174	10,000	5531	3,000	9729	15,000		
23	1.004	0.721	4174	10,000	5537	6,000	9741	16,000		
24	1.004	0.721	4194	9,000	5563	6,000	9759	16,000		
25	1.004	0.721	4204	10,000	5564	5,000	9799	15,000		
26	1.004	0.721	4214	10,000	5574	6,000	9783	16,000		
27	1.004	0.721	4214	0	5590	16,000	9804	16,000		
28	1.004	0.721	4214	0	5604	16,000	9815	16,000		
29	1.004	0.721	4224	10,000	5609	9,000	9831	15,000		
30	1.004	0.721	4234	9,000	5615	6,000	9846	15,000		
31										

Remark:

RECORD BY:

RECHECK BY:

2.0000000000000000 MONTH.....March 2025

Date	MAIN				ROOF Cooling				Heat Water Pump																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	MAIN	Total	Underground Tank / Roof Tank	WWTP	Total	Drain Cooling NO.334689	Total/Day	Cooling NO.225	Total/Day	B	Heat Water Pump																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
											LIME	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
														LIME	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469



## GRANDE CENTRE POINT SURAWONG

DAILY REPORT

MONTH MAY 2025

ENGINEERING DEPT.

MAIN ELECTRIC METER

MAIN (TOU) NO. 9152352										Record by	Recheck by
Date	Peak Demand Power (Kw)			Energy Used Per Hours (Kwh)							
	On Peak (11)	Off Peak (12)	On Peak (11)	E.onsump	Off Peak (12)	E.onsump	Total (10)	E.onsump			
	(Kw)	(Kw)	(unit)	x 1000 (unit)	(unit)	x 1000 (unit)	(unit)	x 1000 (unit)			
30	1.004	0.951	4.233	9.000	5.615	6.000	9.848	15.000			
1	0.950	0.966	4.263	10.000	5.121	6.000	9.464	16.000			
2	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
3	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
4	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
5	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
6	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
7	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
8	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
9	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
10	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
11	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
12	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
13	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
14	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
15	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
16	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
17	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
18	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
19	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
20	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
21	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
22	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
23	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
24	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
25	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
26	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
27	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
28	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
29	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
30	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			
31	0.950	0.900	4.254	11.000	5.647	7.000	9.995	15.000			

Remark:

RECORD BY.....

RECHECK BY.....

## GRANDE CENTRE POINT SURAWONG

DAILY REPORT

MONTH JUNE 2025

ENGINEERING DEPT.

MAIN ELECTRIC METER

MAIN (TOU) NO. 9152352										Record by	Recheck by
Date	Peak Demand Power (Kw)				Energy Used Per Hours (Kwh)						
	On Peak (11) (Kw)	Off Peak (22) (Kw)	On Peak (11) (unit)	E.onsump (x 1000 (unit))	Off Peak (12) (unit)	E.onsump (x 1000 (unit))	Total (10) (unit)	E.onsump (x 1000 (unit))			
31	0.978	0.9	4.441	11.000	5.864	5.000	10.505	16.000			
1	0.978	0.973	4.441	0	5.864	15.000	10.505	15.000			
2	0.978	0.973	4.441	1.000	5.864	15.000	10.506	16.000			
3	0.978	0.973	4.450	9.000	12.000	6.000	10.500	14.000			
4	0.978	0.973	4.450	0	5.864	12.000	10.506	12.000			
5	0.976	0.848	4.461	1.000	5.917	5.000	10.378	11.000			
6	0.888	0.848	4.471	10.000	5.917	5.000	10.393	13.000			
7	0.903	0.846	4.460	9.000	5.926	4.000	10.406	12.000			
8	0.903	0.846	4.458	0	5.911	15.000	10.421	15.000			
9	0.903	0.911	4.450	0	5.956	15.000	10.436	15.000			
10	0.903	0.911	4.497	9.000	5.961	5.000	10.450	14.000			
11	0.903	0.911	4.498	9.000	5.965	4.000	10.463	13.000			
12	0.903	0.911	4.506	9.000	5.970	5.000	10.476	13.000			
13	0.903	0.911	4.515	9.000	5.975	5.000	10.490	14.000			
14	0.903	0.911	4.524	9.000	5.980	5.000	10.504	14.000			
15	0.903	0.911	4.534	0	5.985	15.000	10.519	15.000			
16	0.903	0.911	4.525	1.000	6.010	15.000	10.535	11.000			
17	0.903	0.911	4.534	9.000	6.015	5.000	10.549	14.000			
18	0.903	0.911	4.543	9.000	6.020	5.000	10.563	14.000			
19	0.903	0.911	4.552	9.000	6.025	5.000	10.577	14.000			
20	0.903	0.911	4.562	9.000	6.030	5.000	10.592	15.000			
21	0.903	0.911	4.572	10.000	6.035	5.000	10.607	15.000			
22	0.903	0.911	4.582	0	6.050	15.000	10.622	15.000			
23	0.903	0.916	4.572	0	6.066	16.000	10.638	16.000			
24	0.903	0.916	4.584	9.000	6.072	6.000	10.659	15.000			
25	0.903	0.916	4.590	1.000	6.077	5.000	10.677	14.000			
26	0.903	0.916	4.599	9.000	6.083	1.000	10.682	15.000			
27	0.911	0.916	4.609	10.000	6.089	4.000	10.698	11.000			
28	0.918	0.916	4.619	10.000	6.093	4.000	10.712	14.000			
29	0.928	0.916	4.619	0	6.109	16.000	10.728	16.000			
30	0.928	0.916	4.619	0	6.125	15.000	10.744	15.000			
31											

Remark:

RECORD BY.....

RECHECK BY.....

2. MONTH.....May 2025

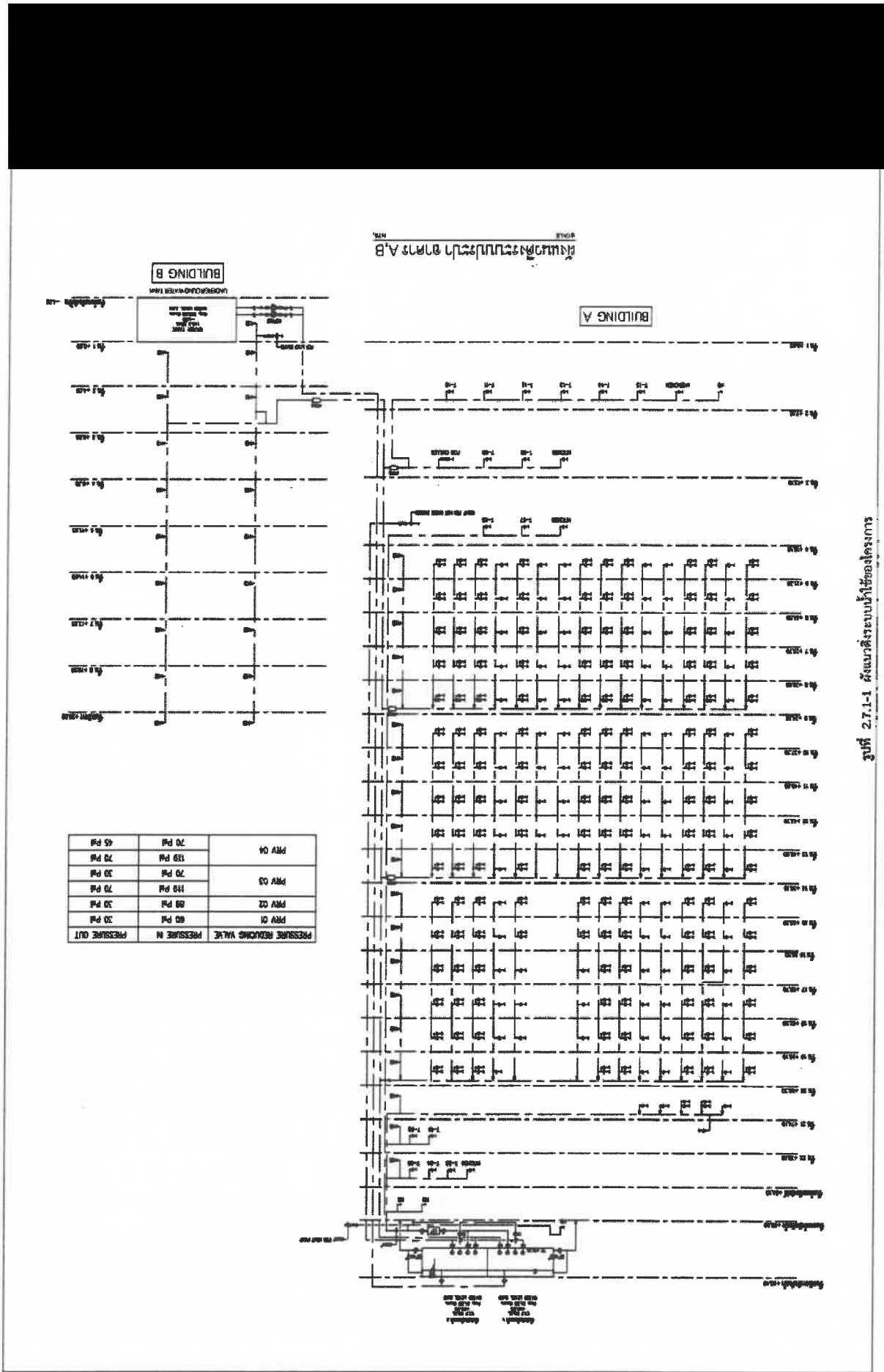
Date	MAIN										Roof Cooling				Chash drains			
	Underground Tank / Roof Tank				WWTP				Drain Cooling		Cooling		Heat Water Pump					
	Total	Sub	Sub	Sub	Total	Sub	Sub	Sub	Total	Sub	Total	Sub	1	2	3			
	(Kw)	(Kw)	(Kw)	(Kw)	(Kw)	(Kw)	(Kw)	(Kw)	(Kw)	(Kw)	(Kw)	(Kw)	(Kw)	(Kw)	(Kw)			
31	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
1	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
2	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
3	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
4	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
5	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
6	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
7	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
8	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
9	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
10	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
11	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
12	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
13	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
14	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
15	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
16	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
17	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
18	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
19	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
20	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
21	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
22	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
23	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
24	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
25	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
26	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
27	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
28	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
29	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
30	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				
31	127.764	186	H/H	200.500	200	3.807	13	31.396	66	31.396	20	10.268	12	32				

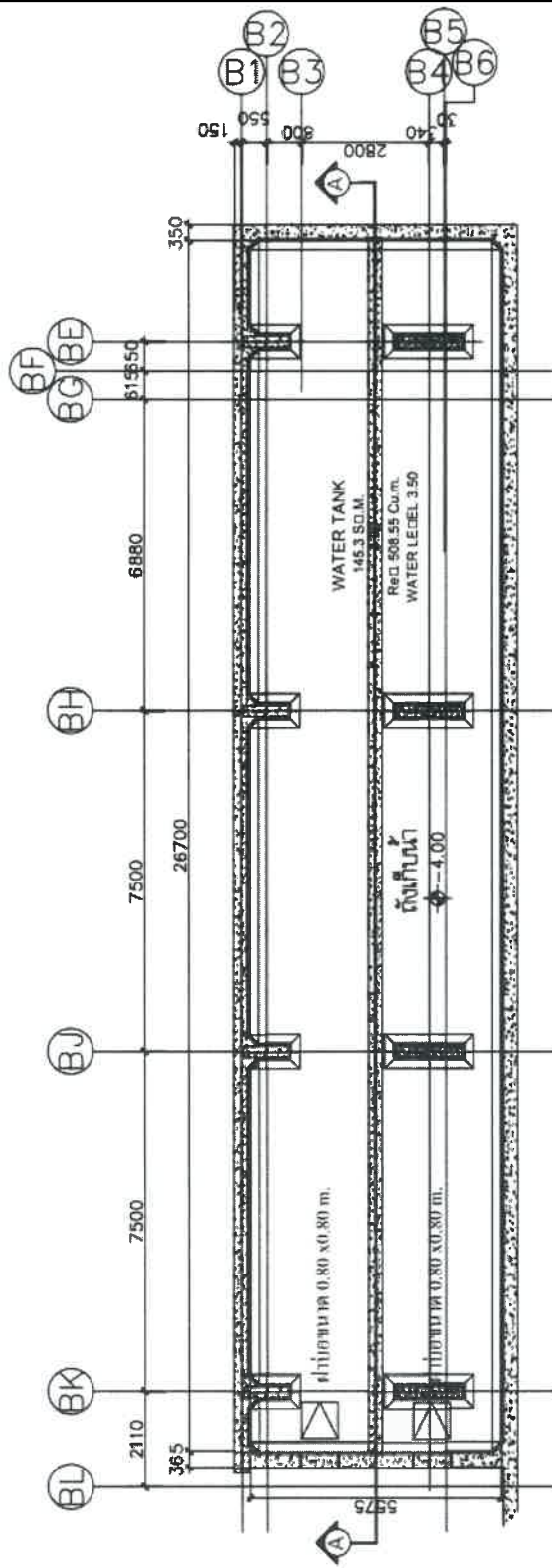


**ภาคผนวก ข 17**  
**เอกสารระบบน้ำใช้ แบบแปลน รูปตัดถังเก็บน้ำ**

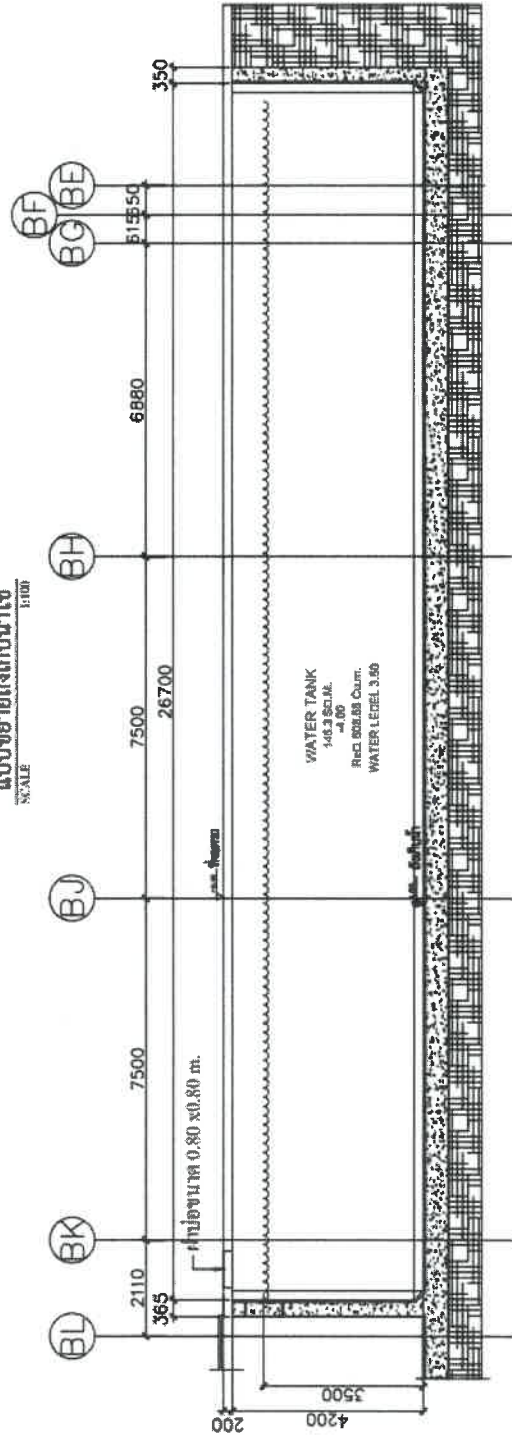
---

รูปที่ 2.7.1-1 ส่วนการรับแบบแก้ไขของโครงการ

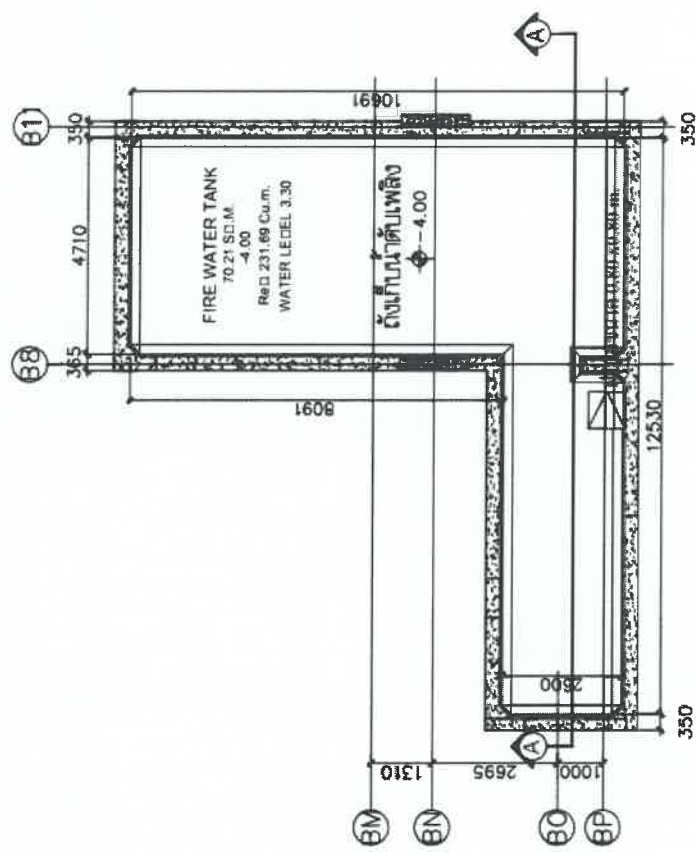




แบบขยายถังเก็บน้ำใช้  
SCALE 1:100

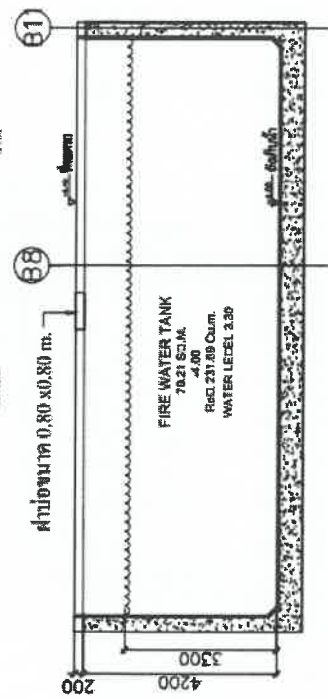


SECTION A  
SCALE 1:100



SCALE

หน้ากระดาษ 0,80 x 0,80 m.



**SECTION A**  
**SCALE 1:100**





561



รูปที่ 2.7.1-4 แบบแปลน และรูปตัดถึงกับน้ำขึ้นตามผิวอาคาร A



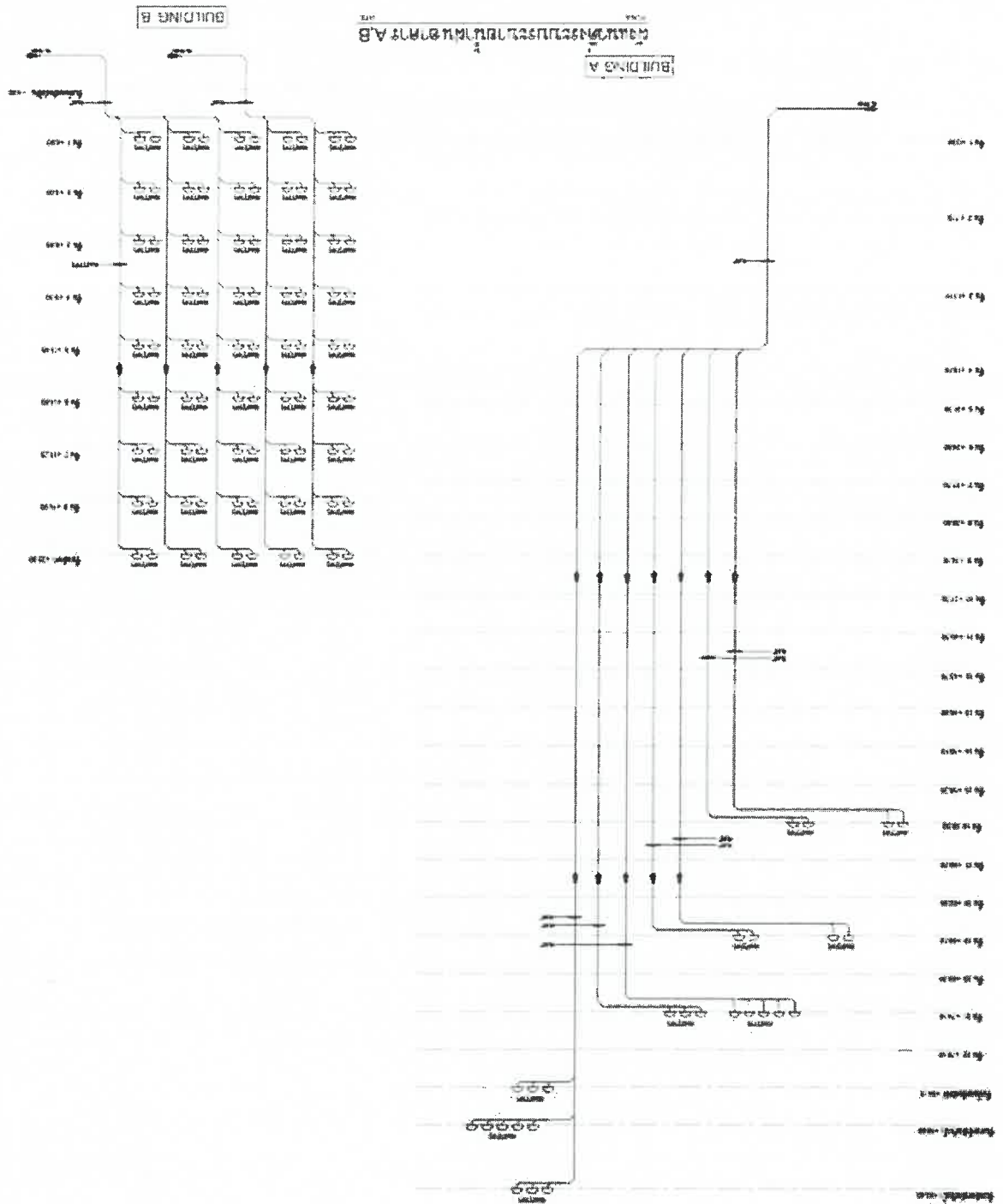
Grande Centre Point

SURAWONG • BANGKOK

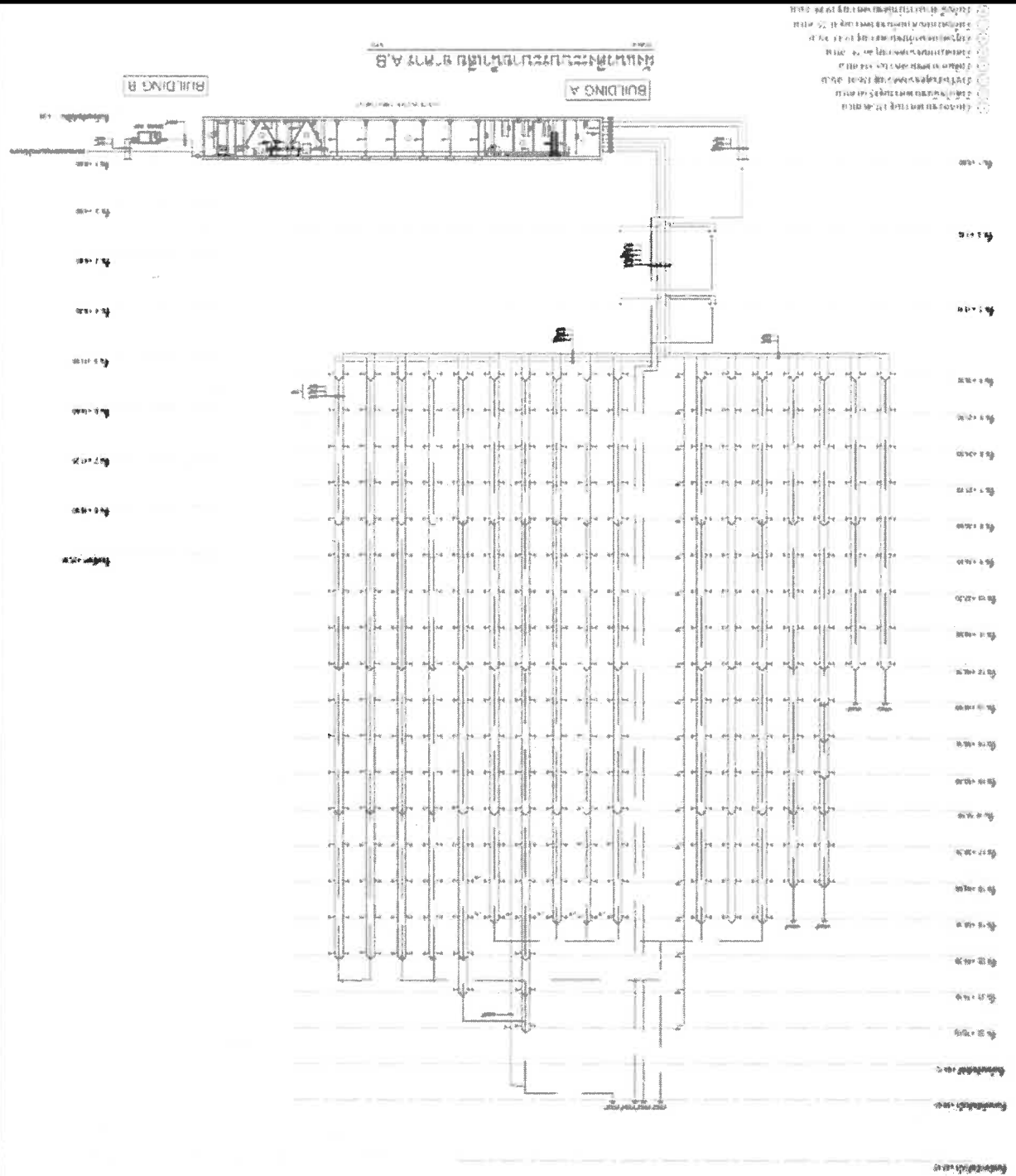
ภาคผนวก ข 18

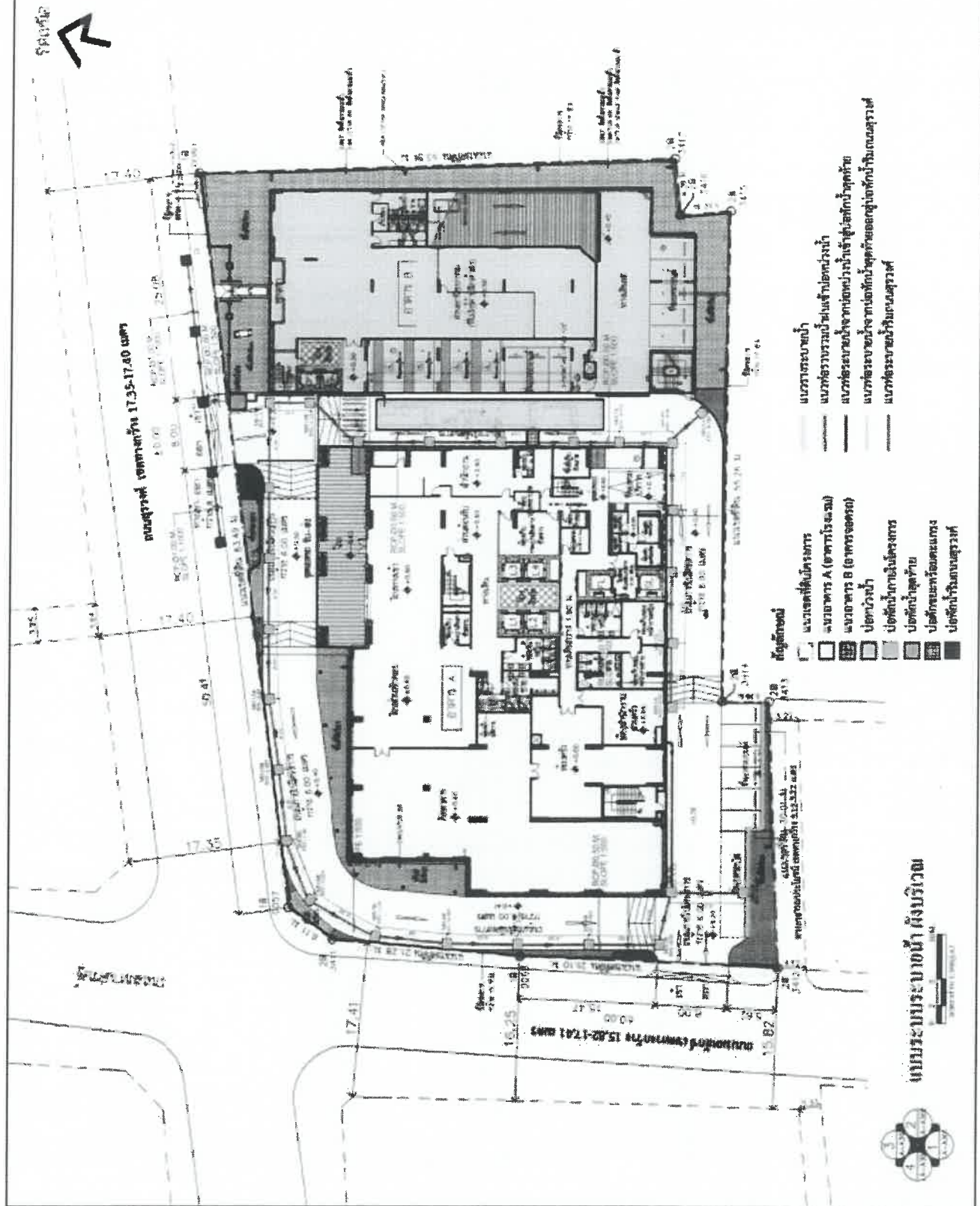
เอกสารการระบบระบายน้ำภายในอาคาร

---





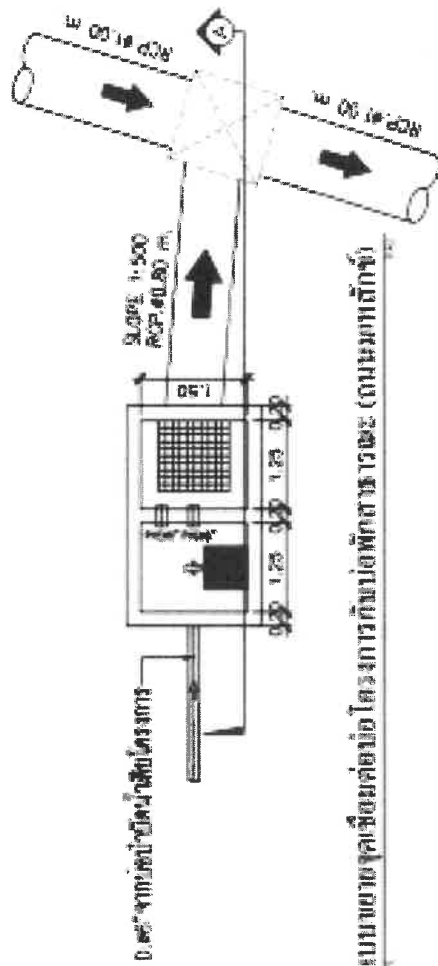




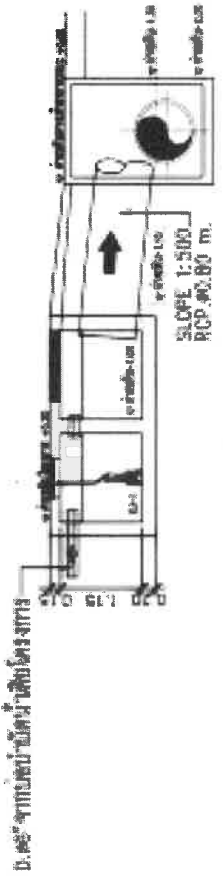




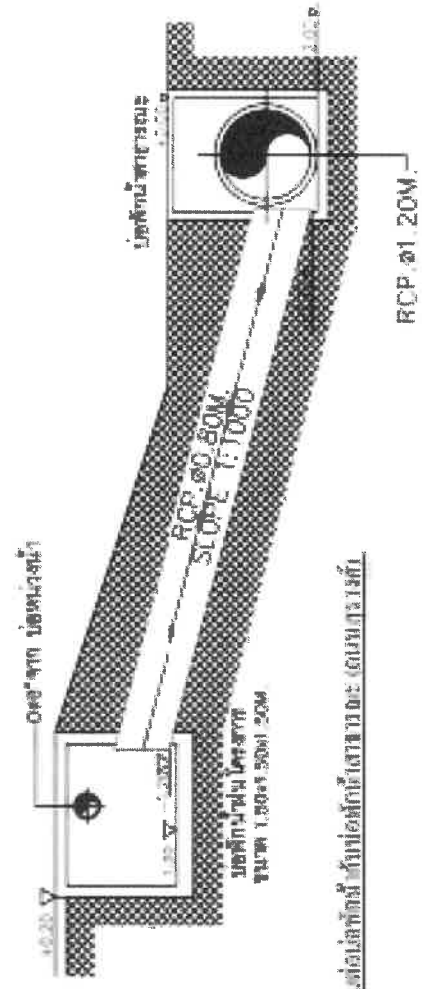




แบบขยายจุดเชื่อมต่อท่อ โครงสร้างกับบ่อพักสาธารณะ (ถนนหน้าถ้ำกึ่ง)



รูปตัด A



แบบขยายจุดเชื่อมต่อท่อ โครงสร้างกับบ่อพักสาธารณะ (ถนนหน้าถ้ำกึ่ง)

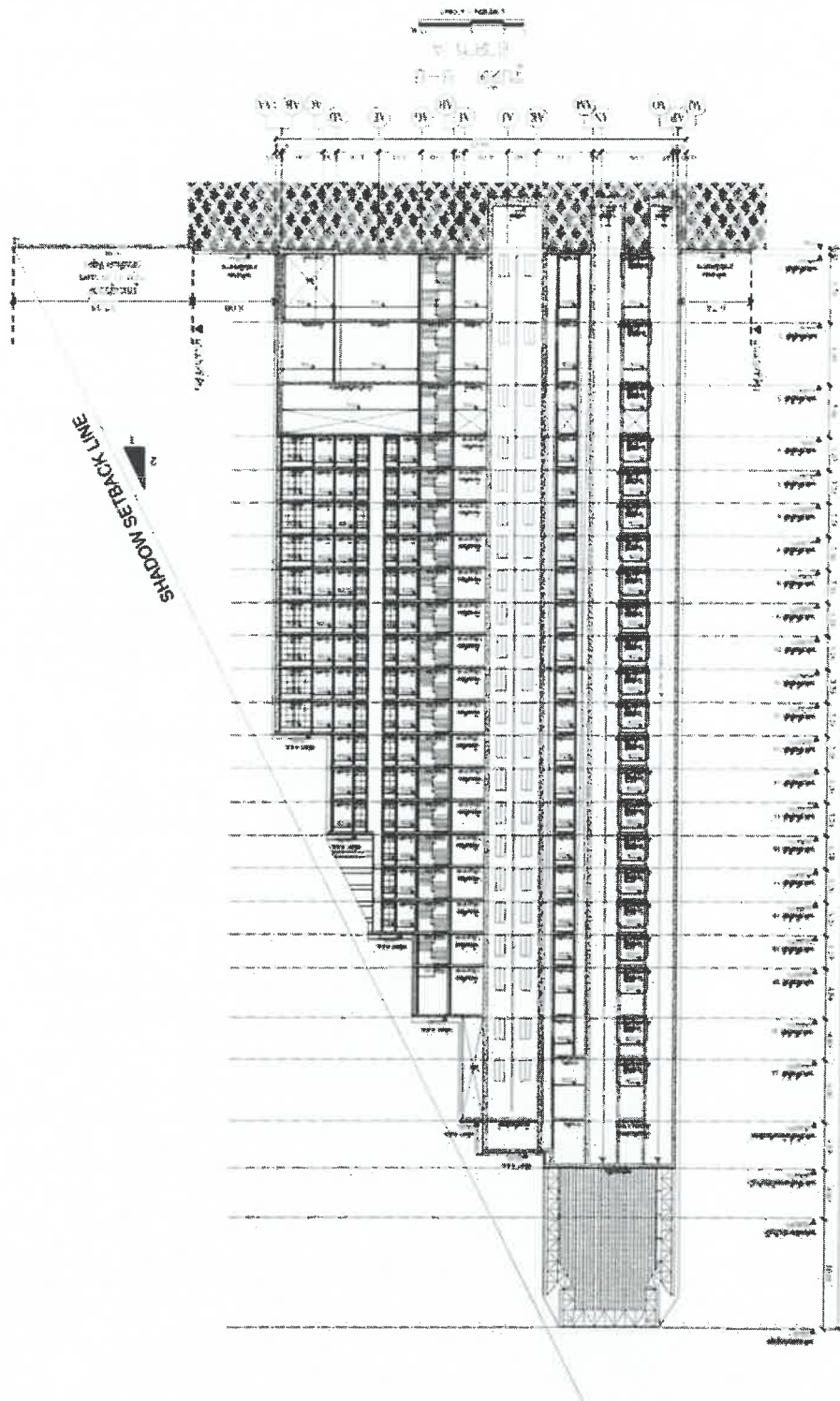
*Grande Centre Point*

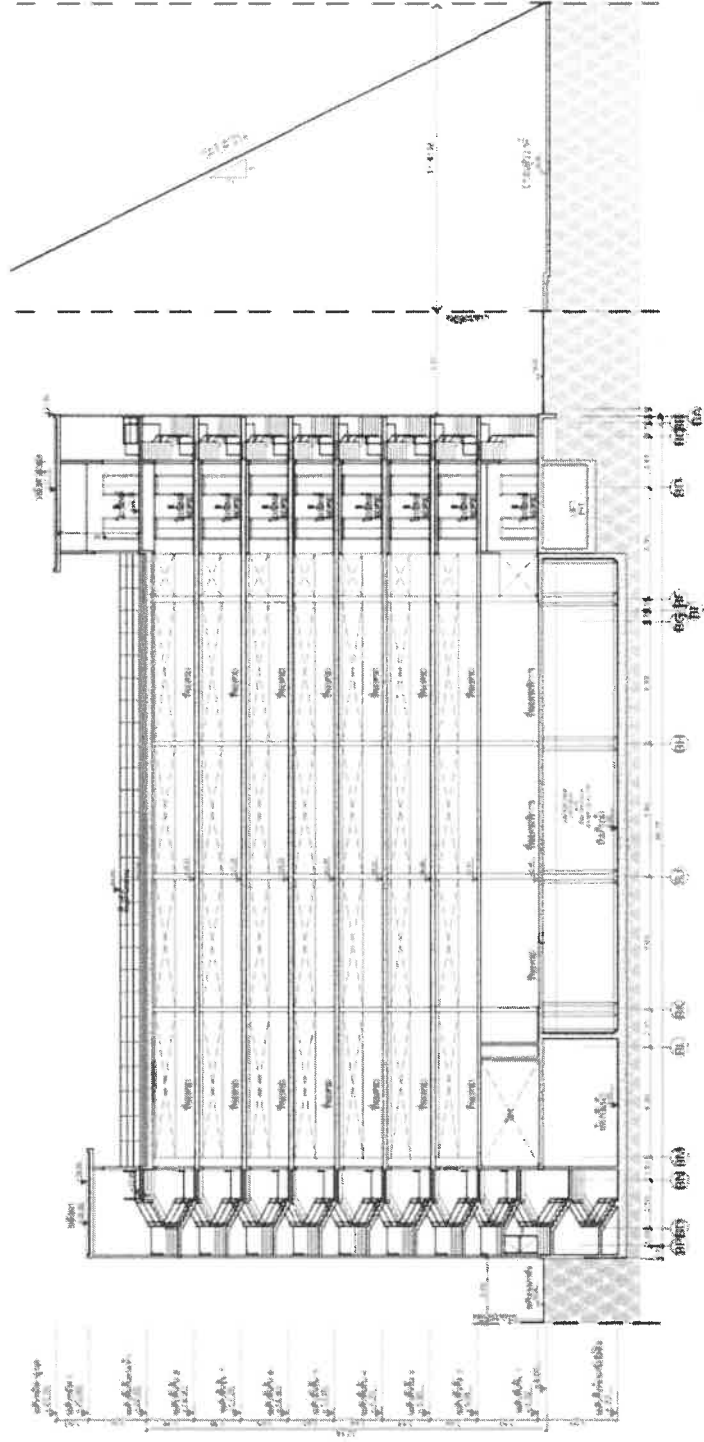
SURAWONG • BANGKOK

**ภาคผนวก ข 19**

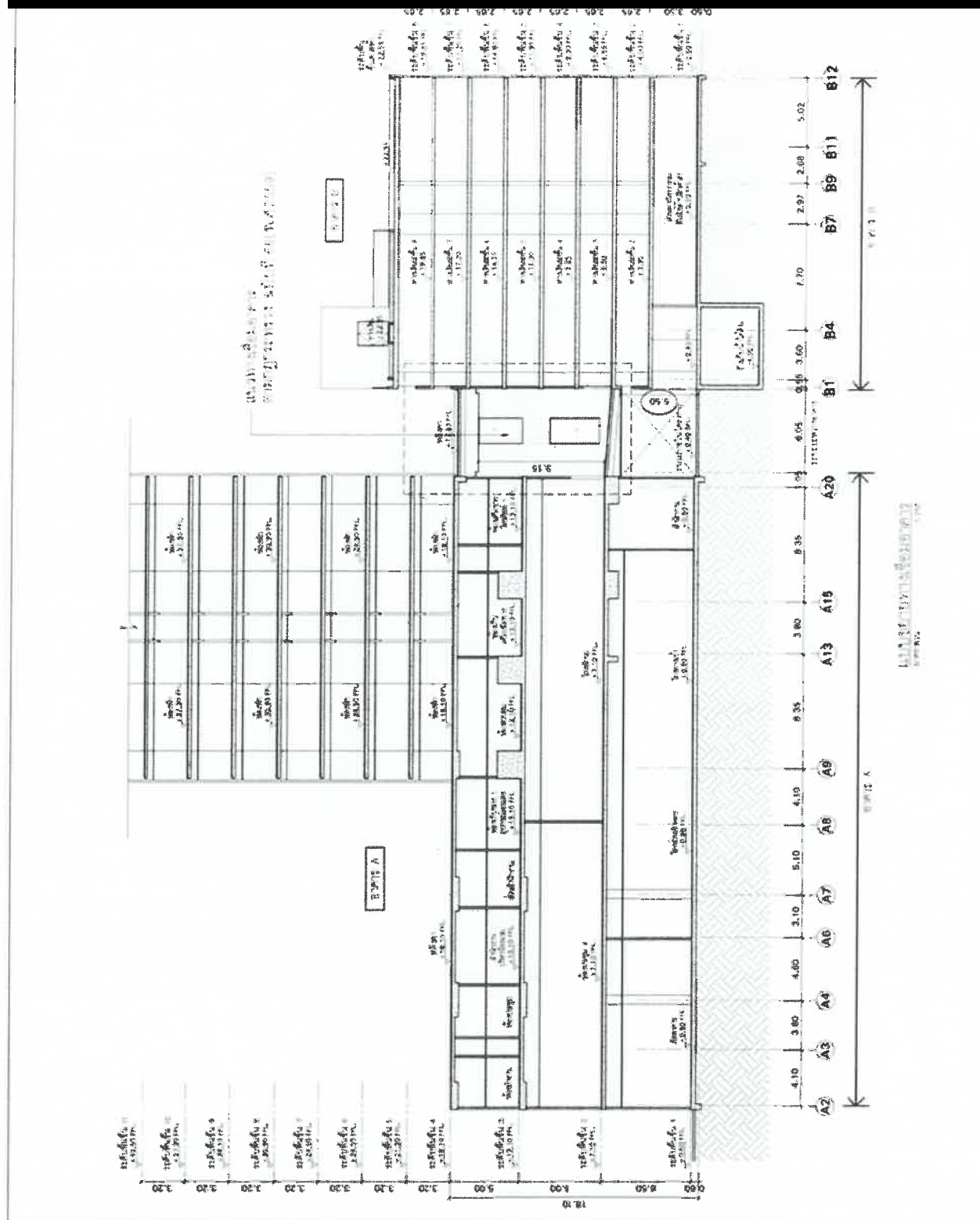
**เอกสารแบบแปลนและรูปตัดอาคารโครงการ**

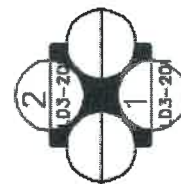
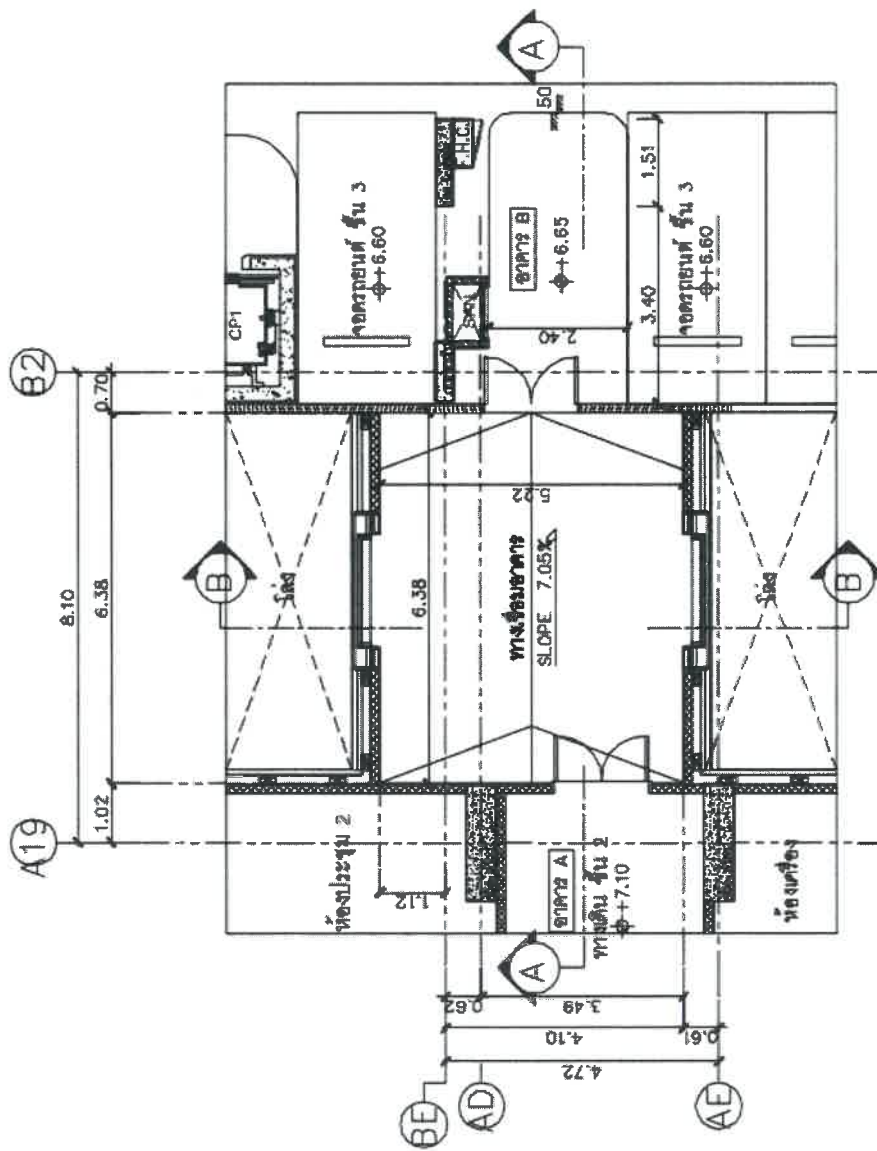
---











แบบขยายทางเชื่อมอาคาร  
มาตราส่วน 1:150

ภาคผนวก ข 20

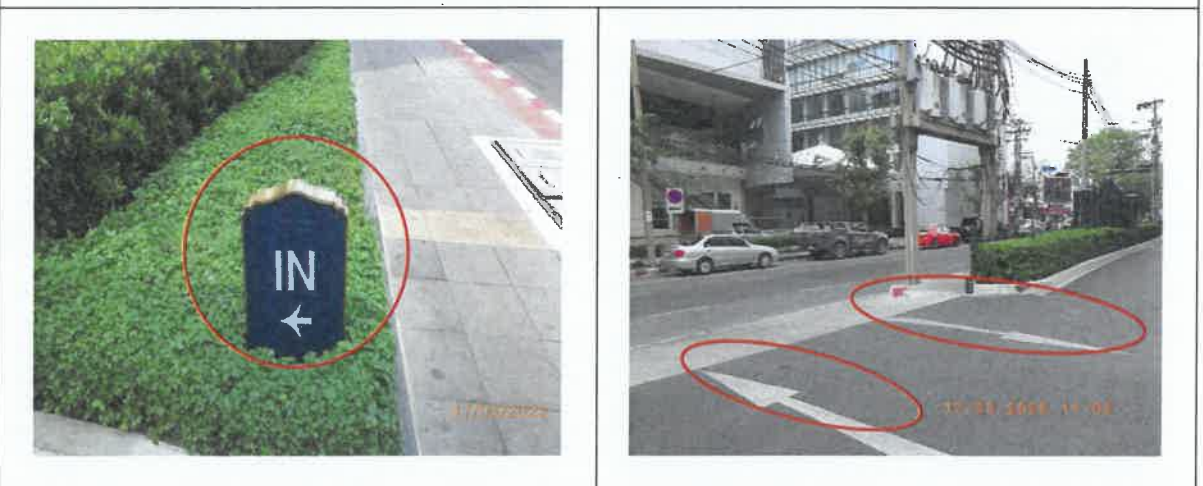
รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 1 บริเวณรั้วรอบโครงการ



รูปที่ 2 ทางเข้าออกโครงการ



### รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 3 ป้ายชื่อโครงการ

## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 4 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



รูปที่ 5 ผู้รับผิดชอบดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวในโครงการ (คนสวน)



รูปที่ 6 ป้ายจำกัดความเร็ว



## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 7 สันนุนชะลอความเร็ว



รูปที่ 8 พนักงานดูแลทำความสะอาดถนนภายในโครงการ



**รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้**



**รูปที่ 9 ป้ายและสัญลักษณ์จราจร**



**รูปที่ 10 ติดตั้งกระจกโค้งจราจร**



**รูปที่ 11 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ภายในบริเวณพื้นที่จอดรถ**



### รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 12 ป้ายห้ามแรงเครื่องยนต์



รูปที่ 13 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกการจราจรบริเวณทางเข้า - ออก ของโครงการ



รูปที่ 14 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge)

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 15 ระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัด



รูปที่ 16 การสูบน้ำส่วนเกินจากระบบบำบัด



รูปที่ 17 การกำจัดไขมันออกจากปอดักไขมัน

## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 18 การดูแลรักษาสภาพท่อฝังเย็น



รูปที่ 19 ถังเก็บน้ำประปาสำรอง ใต้ดินอาคาร B และตาดฟ้าอาคาร A



รูปที่ 20 เจ้าหน้าที่รักษาระบบเส้นท่อประปา



รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 21 ป้ายรณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด



รูปที่ 22 เจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดสระว่ายน้ำ



รูปที่ 23 ผู้ดูแลประจำสระว่ายน้ำ



## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 24 สภาพโดยรอบสระว่ายน้ำ



รูปที่ 25 ไฟฟ้าส่องสว่างทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ

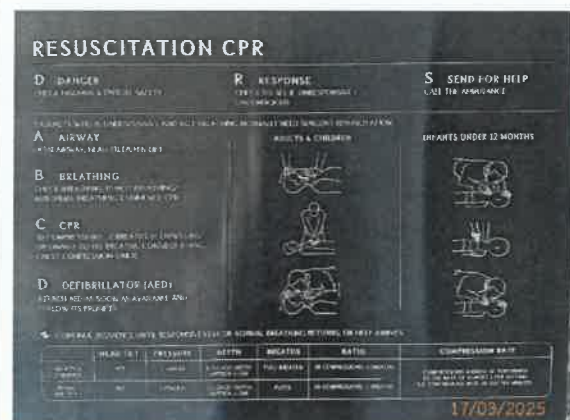
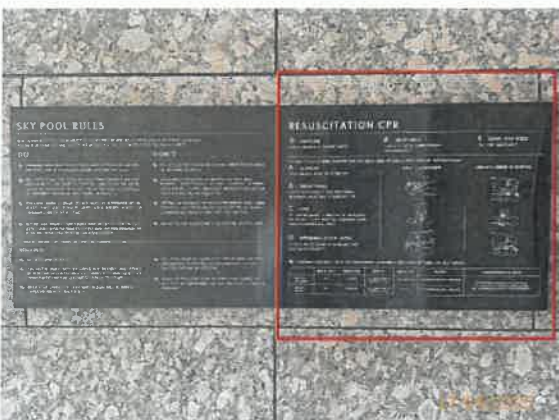
## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 26 ป้ายบอกระดับความลึกของสระว่ายน้ำ



รูปที่ 27 อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ



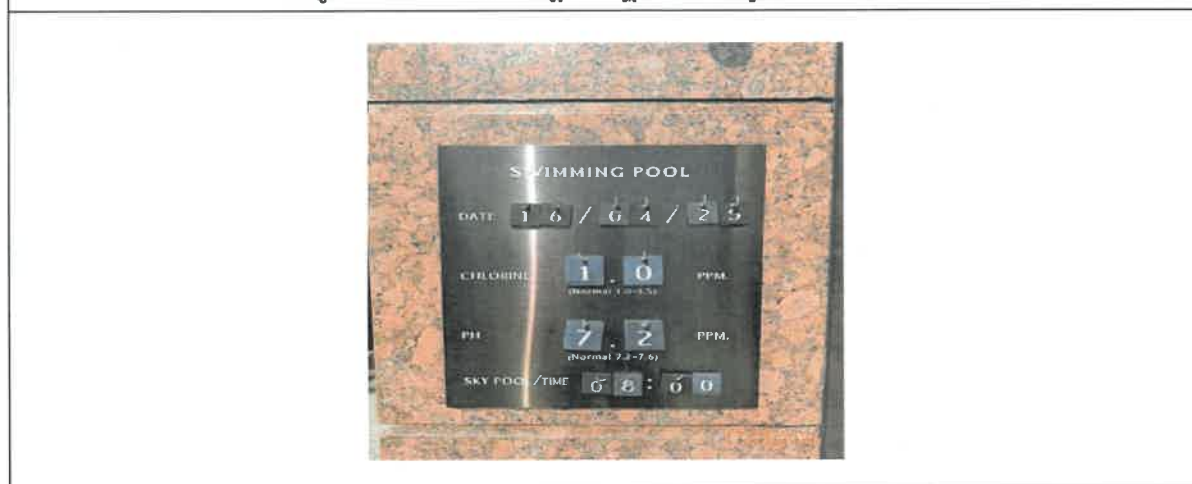
รูปที่ 28 ป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ



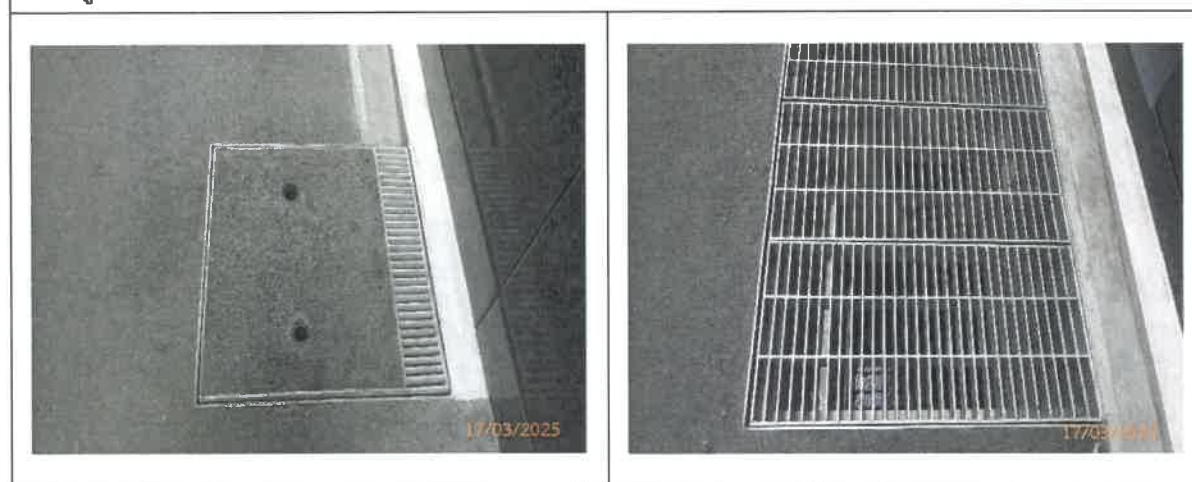
## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 29 ป้ายแสดงกฎ/ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ



รูปที่ 30 ป้ายแสดงค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) และปริมาณคลอรีนตกค้าง (Residual Chlorine)



รูปที่ 31 บ่อพักน้ำตลอดแนวท่อระบายน้ำ

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 32 การตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ของระบบระบายน้ำ



รูปที่ 33 บ่อทวงน้ำ



รูปที่ 34 ติดตั้งพัดลมดูดควันที่ห้องครัว



## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 35 เจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องครัว



รูปที่ 36 พนักงานห้องครัวต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน เช่น ถุงมือ หน้ากากป้องกันควัน



รูปที่ 37 ถังรับรองมูลฝอย (ในห้องพัก, ในห้องน้ำ)

**รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้**



**รูปที่ 38 ห้องพักมูลฝอย 4 ห้อง**



**รูปที่ 39 ป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องคัดแยกมูลฝอย**

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



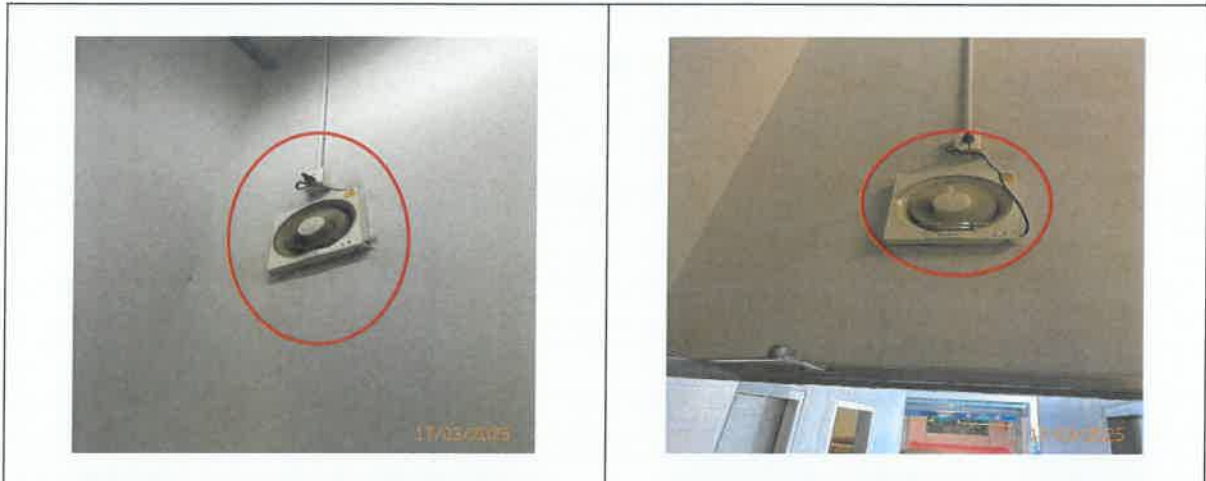
รูปที่ 40 พนักงานคัดแยก และขนส่งมูลฝอย



รูปที่ 41 พนักงานอำนวยความสะดวกด้านการจราจรสำหรับรถเก็บขนมูลฝอย



**รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้**



**รูปที่ 42 ติดตั้งพัดลมดูดอากาศจากห้องพักมูลฝอยรวม**



**รูปที่ 43 พนักงานล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม**



**รูปที่ 44 พนักงานทำความสะอาดพื้นบริเวณจุดจอดรถขนส่งมูลฝอย**



### รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 45 ป้ายเตือนระวังอันตรายบริเวณที่ตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า



รูปที่ 46 เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ภายในห้องหม้อแปลงไฟฟ้า



รูปที่ 47 ป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น”

**รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้**



**รูปที่ 48 ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าด้วยวัสดุกันเสียง**



**รูปที่ 49 ป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535**

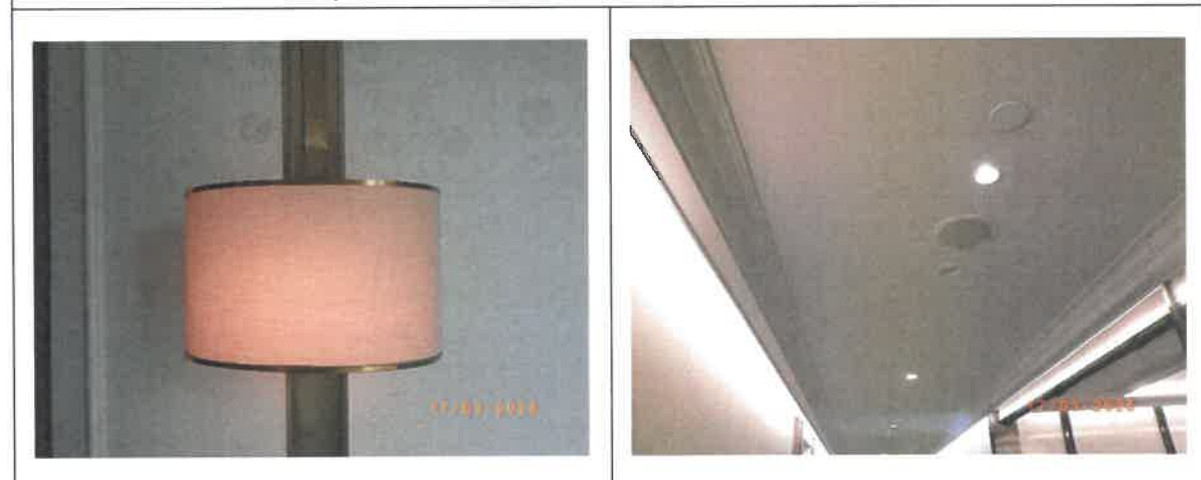
## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 50 ติดป้ายประชาสัมพันธ์รณรงค์การประหยัดพลังงาน



รูปที่ 51 บำรุงรักษาทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



รูปที่ 52 หลอดไฟประหยัดพลังงาน

**รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้**



**รูปที่ 53 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (FHC)**



**รูปที่ 54 หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร**



**รูปที่ 55 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ**



รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 56 ระบบเตือนอัคคีภัย (Fire Alarm, Smoke Detector, Heat/Detector, Alarm Bell, Fire Alarm Manual)



รูปที่ 57 ถังดับเพลิง



รูปที่ 58 ลิฟต์ดับเพลิง

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 59 ป้ายและเครื่องหมายแสดงการหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ

**รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้**



**รูปที่ 60** บันไดหนีไฟ เส้นทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ



**รูปที่ 61** พื้นที่หนีไฟทางอากาศ บริเวณชั้นห้องเครื่องลิฟต์ของอาคาร A



**รูปที่ 62** ระบบท่ออื่น

## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 63 แผนผังผังของแต่ละชั้นของอาคาร



รูปที่ 64 ป้ายรณรงค์การประหยัดพลังงานภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 65 กล้องวงจรปิด (CCTV System)



รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้



รูปที่ 66 ไฟส่องสว่างบริเวณหน้าโครงการ



รูปที่ 67 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโครงการ



รูปที่ 68 รูปตัวอาคารไม่มีระเบียบ

**รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้**



**รูปที่ 69 รูปถ่ายการประชาสัมพันธ์ภายในโครงการ**



**รูปที่ 70 รูปอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล**