

## ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ค1 รายงานผลการตรวจสอบระบบต่างๆภายในโครงการ

ค2 เอกสารตรวจสอบระบบการทำงานของน้ำเสีย

ค3 เอกสารลงทะเบียนรายชื่อใช้บริการสระว่ายน้ำ



## ภาคผนวก ค1

รายงานผลการตรวจสอบระบบต่างๆภายในโครงการ



# รายงานผลการดำเนินงาน ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

## ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-จรัญฯ 13

ประกาศ วันที่ 5 สิงหาคม 2568

### แผนการบำรุงประจำปี 2568 ไตรมาสที่ 3/2568

No.	แผนการบำรุงประจำปี 2568	ช่วงเวลา	สถานะ
1	ทาสีโถงหน้าลิฟต์อาคาร A B และ C	เดือน ส.ค.	อยู่ระหว่างดำเนินการ
2	ทาสีเส้นจราจร ตัวเลขช่องจอด	เดือน ส.ค.	อยู่ระหว่างดำเนินการ

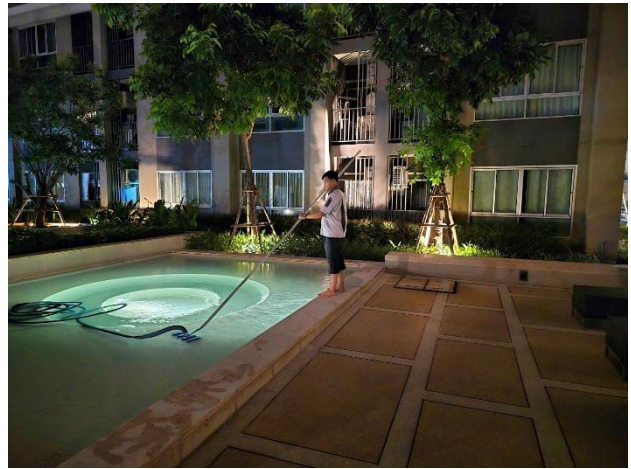
### งานบริการภายในห้องชุดและงานส่วนกลาง ประจำเดือน กรกฎาคม 2568 มีจำนวนทั้งสิ้น 58 งาน

งานส่วนกลาง			งานภายในห้องชุด		
ระบบงานไฟฟ้า	29	งาน	ระบบงานไฟฟ้า	5	งาน
ระบบงานประปาสุขาภิบาล	1	งาน	ระบบงานประปาสุขาภิบาล	8	งาน
ระบบงานปรับอากาศ	-	งาน	ระบบงานปรับอากาศ	-	งาน
ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์	-	งาน	ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์	5	งาน
ระบบงานโทรศัพท์และทีวี	-	งาน	ระบบงานโทรศัพท์และทีวี	-	งาน
ระบบงานอื่นๆ	-	งาน	ระบบงานอื่นๆ	10	งาน
รวม	30	งาน	รวม / Total	28	งาน

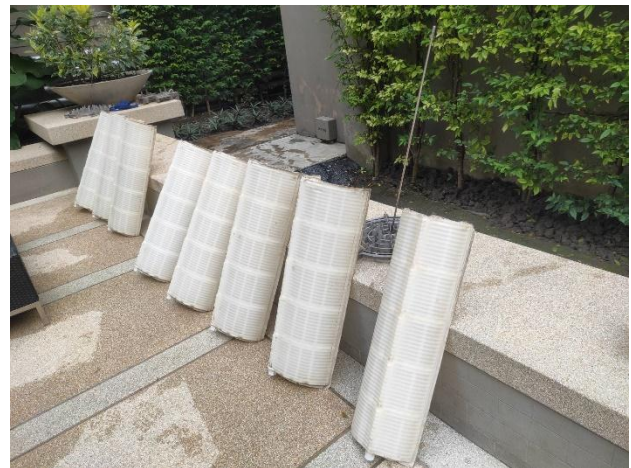


# รายงานผลการดำเนินการประจำเดือน

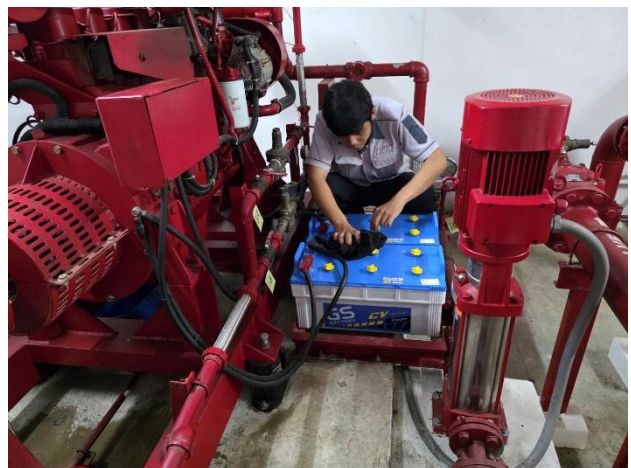
## 1. งานด้านซ่อมแซมและบำรุงรักษา



ช่างอาคารฯ ทำความสะอาดสระว่ายน้ำน้ำ (ตามแผนงานประจำวัน)

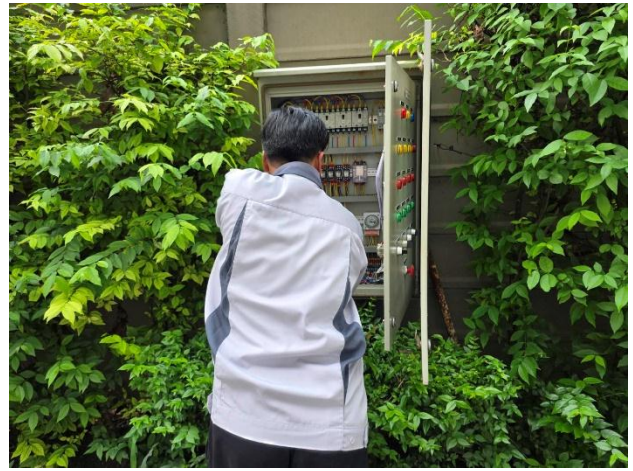


ช่างอาคารฯ ดำเนินการล้างกรองสระว่ายน้ำน้ำ (ตามแผนงานประจำเดือน)

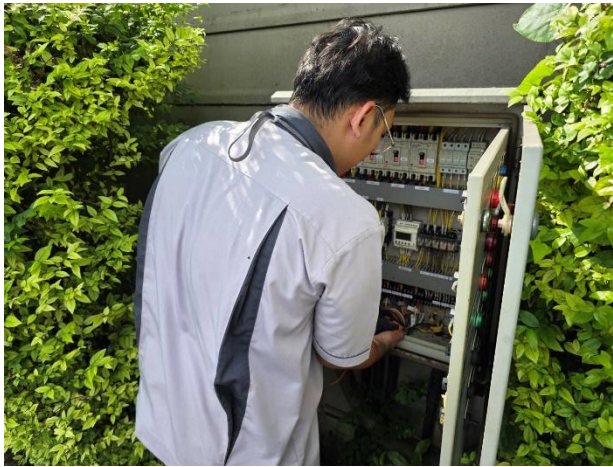


ช่างอาคารฯ ตรวจสอบการทำงานของระบบดับเพลิง (ตามแผนงานประจำเดือน)

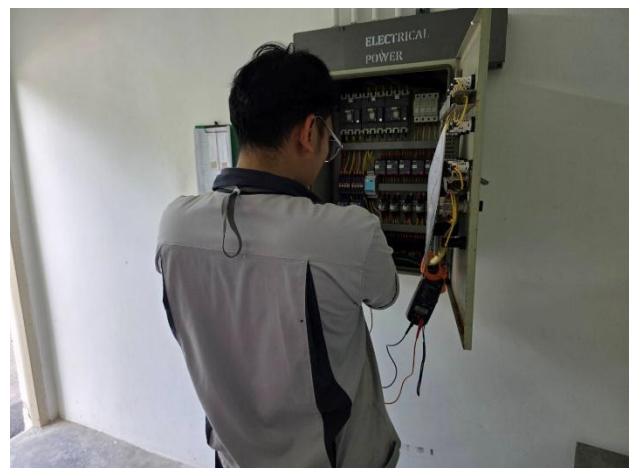




ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบป้องกันน้ำเสีย (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบเช็คระบบเดรนปั๊มป้องกันน้ำท่วม (ตามแผนงาน)

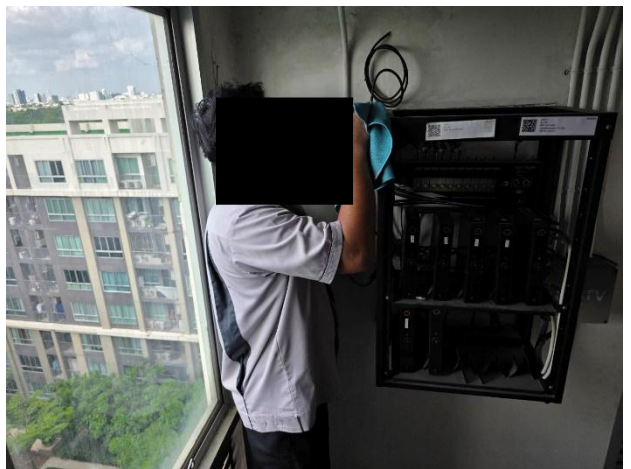


ช่างอาคารฯ ตรวจสอบเช็คระบบ Transfer pump อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)





ช่างอาคารฯ ตรวจสอบใช้ระบบ Booster pump อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบระบบ MATV อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบใช้ระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency light) (ตามแผนงาน)

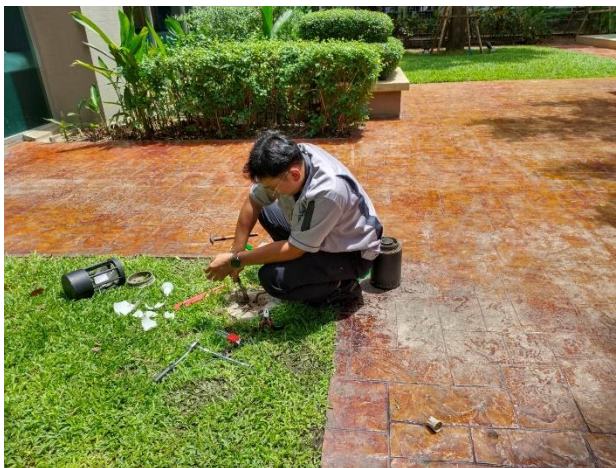




ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจเช็คถังดับเพลิง(ตามแผนงาน)

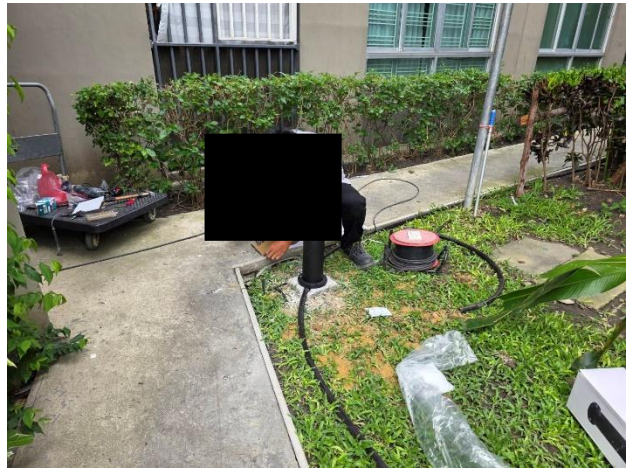
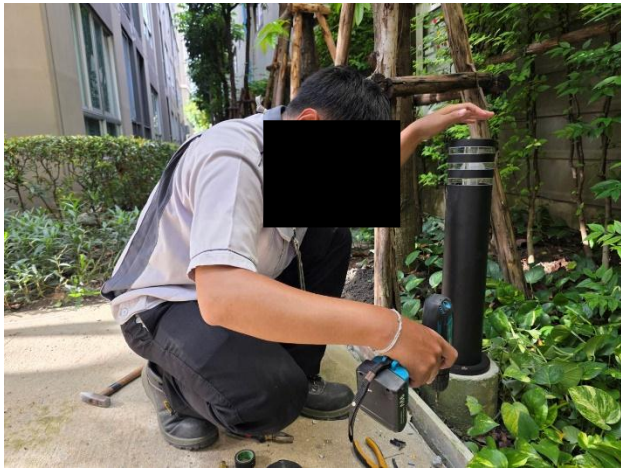


ช่างอาคารฯ ดำเนินการเติมจุลินทรีย์ บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย อาคาร A B และอาคาร C

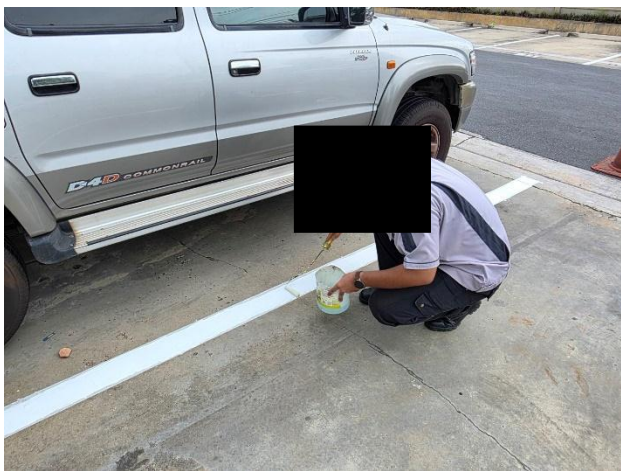


ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขคอมไฟสนามที่ชำรุด บริเวณหน้าอาคาร A

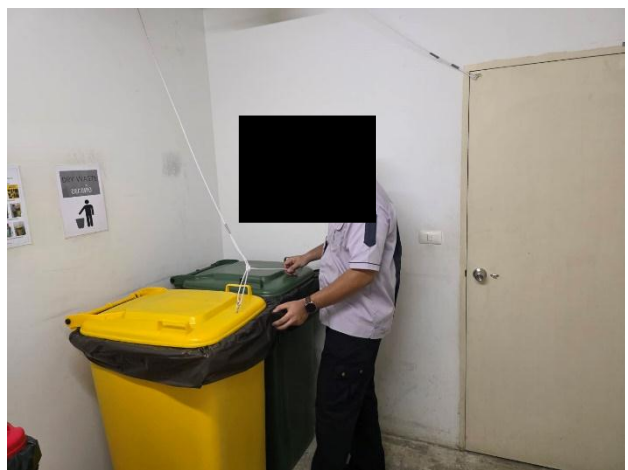




ช่างอาคารฯ ดำเนินการติดตั้งไฟสนามเพิ่มเติมบริเวณอาคาร C



ช่างอาคารฯ ดำเนินการทาสีเส้นจราจรบริเวณลานจอดรถโครงการ

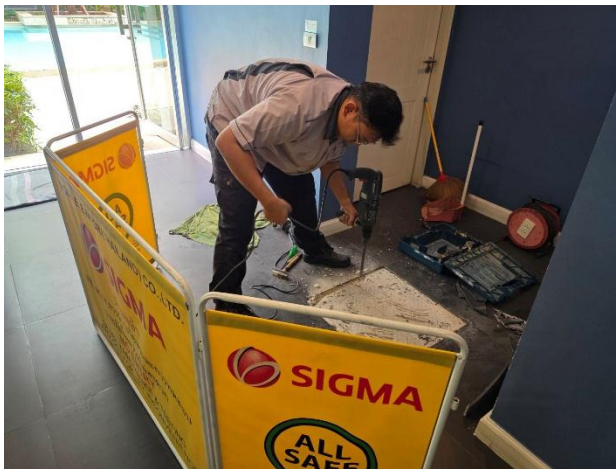


ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขใช้คประตู่ห้องขยะอาคาร A ที่ชำรุด

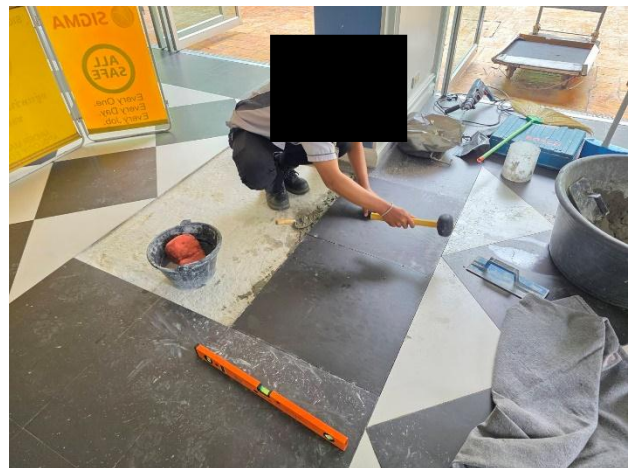




ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขกระเบื้องที่ชำรุดบริเวณหน้าโถงลิฟต์ อาคาร A

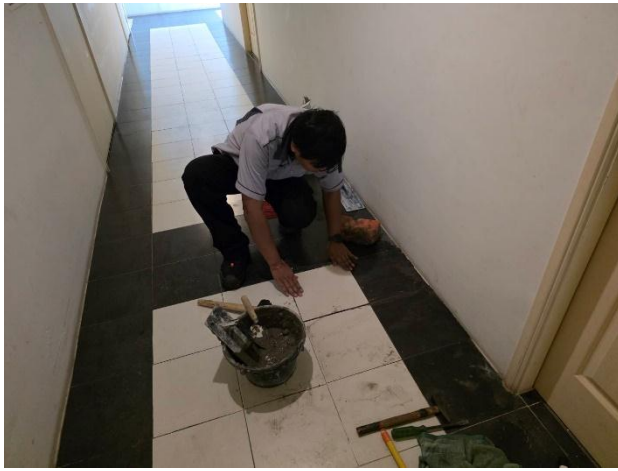


ช่างอาคาร ฯ ดำเนินการแก้ไขกระเบื้องที่ชำรุดบริเวณหน้าห้องน้ำ อาคาร B

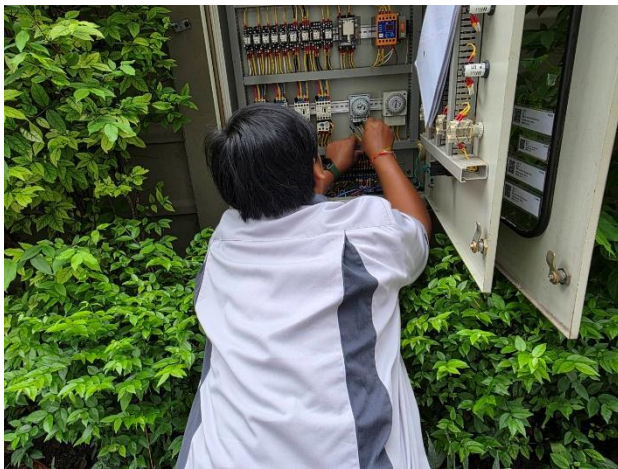


ช่างอาคาร ฯ ดำเนินการแก้ไขกระเบื้องที่ชำรุดบริเวณลิโอบบี้ อาคาร B

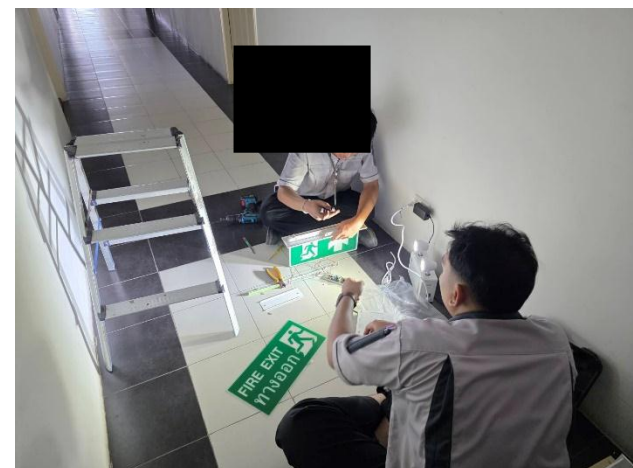




ช่างอาคาร ฯ ดำเนินการแก้ไขกระเบื้องที่ชำรุดบริเวณโถงชั้นพักอาศัย ชั้น 5 อาคาร B



ช่างอาคารฯ ดำเนินการเปลี่ยนไทม์เมอร์ (Timer) ระบบบ่อบำบัดน้ำเสีย



ช่างอาคารฯ ดำเนินการเปลี่ยนแบตเตอรี่ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) และป้ายไฟ Exit





ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขกันซึมผนังภายนอกห้องชุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการล้างถังเครื่องซักผ้า อาคาร A B และอาคาร C

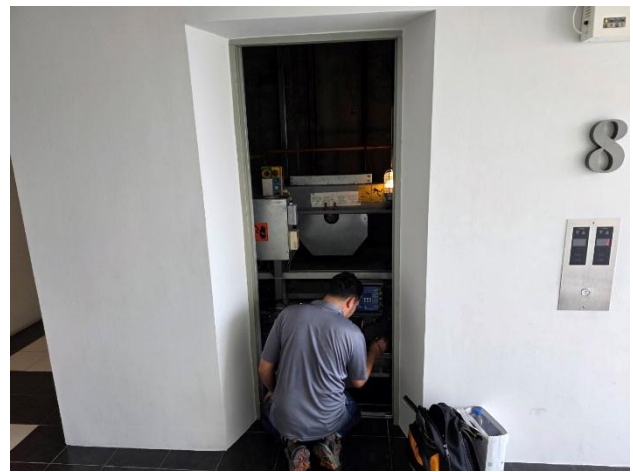
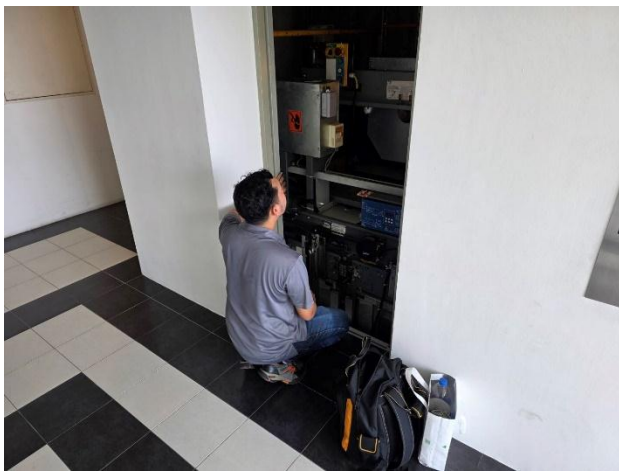


เจ้าหน้าที่เข้าเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อวิเคราะห์น้ำเสีย



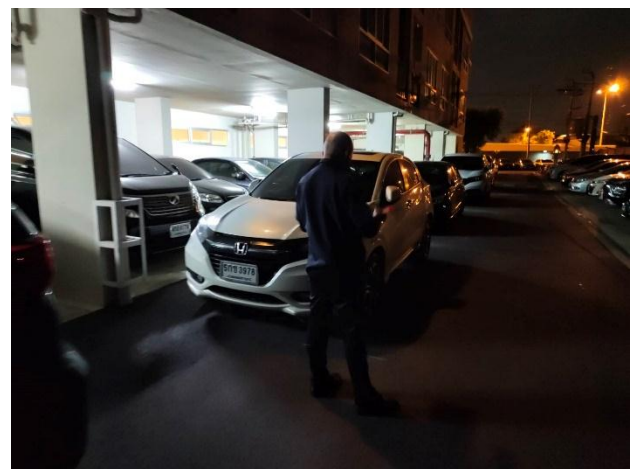
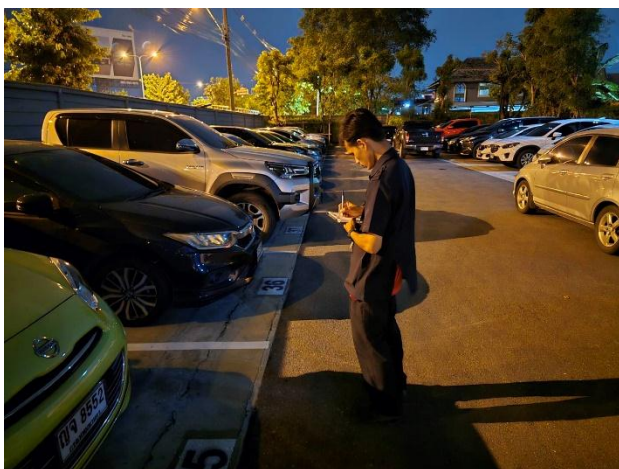


บริษัท ไฟโต้สแกน ซิสเต็ม เข้าเปลี่ยนตู้ไม้กระดกที่ชำรุดผังขาออกโครงการ



ช่างลิฟท์เข้าเซอร์วิสประจำเดือน

## 2. งานด้านรักษาความปลอดภัย



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกภายในโครงการ

### 3. งานด้านความสะอาด



แม่บ้าน ทำความสะอาดห้องเครื่องซักผ้า อาคาร A B และอาคาร C

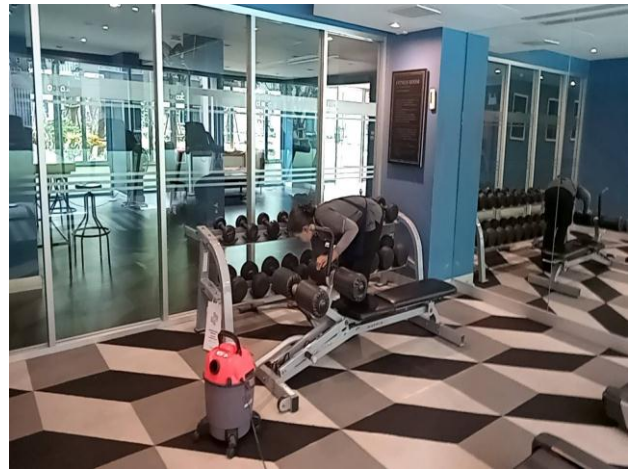


แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดลิฟต์โดยสาร อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องน้ำส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C

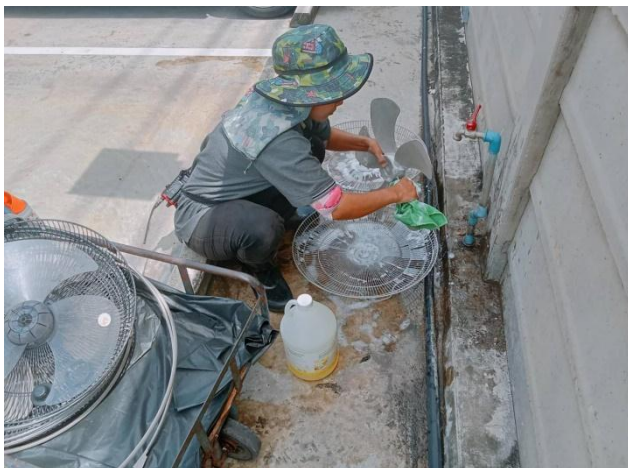




แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องออกกำลังกาย



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดศาลพระภูมิ

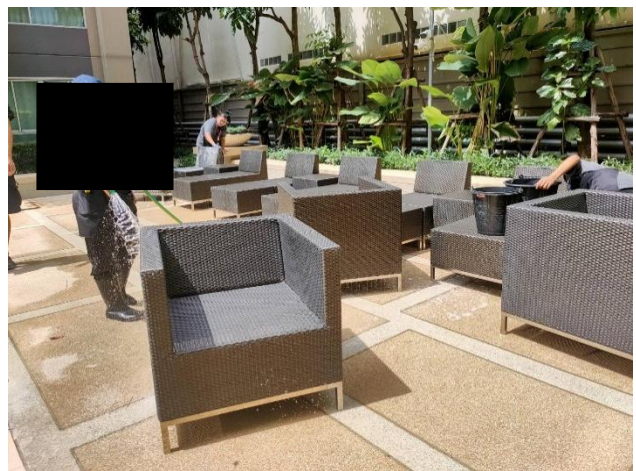


แม่บ้าน ดำเนินการล้างพัดลมและซักพรมเช็ดเท้าบริเวณลิโอบบี้อาคาร A B และ C

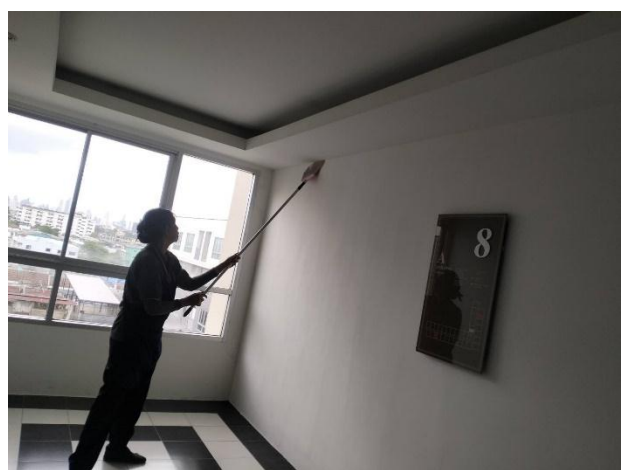




แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดบริเวณทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และ C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดเก้าอี้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดตามชั้นบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C





แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดและเติมคลอรีนบ่อน้ำพุ

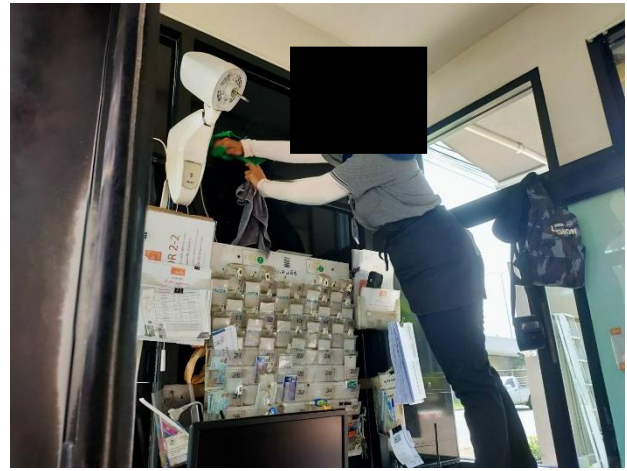


แม่บ้าน ดำเนินการดูดฝุ่นโซฟาบริเวณล็อบบี้ อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดคอมโพสนาม





แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดป้อมรปภ.



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดไฟฉุกเฉินและป้ายไฟ Exit

#### 4. งานด้านดูแลสวน



พนักงานดูแลสวน ดำเนินการตัดแต่ง ตัดต้นไม้ใหญ่ ภายในโครงการ



## 5.งานด้านกำจัดแมลง



พนักงานกำจัดแมลง เข้าดำเนินการกำจัดแมลงในพื้นที่ส่วนกลาง

## 6. การจัดเก็บค่าใช้จ่าย

จำนวนห้องชุดที่ค้างชำระค่าส่วนกลาง ปี 2568 ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2568 จำนวน 127 ห้องจาก 586 ห้อง หรือ คิดเป็น 21.67% ของจำนวนเงินที่เรียกเก็บทั้งหมด

## 7. แผนการปฏิบัติงาน และประชาสัมพันธ์เดือน สิงหาคม 2568

- การฉีดแมลงประจำเดือน วันที่ 9 สิงหาคม 2568
- รถขายอาหาร Food Truck วันที่ 16 และ 30 สิงหาคม 2568



รายงานผลการดำเนินงาน ประจำเดือน สิงหาคม 2568  
PLUS MANAGEMENT REPORT: August 2025  
ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-จรัญฯ 13  
DCONDO CAMPUS RESORT  
RATCHAPHRUEK-CHARAN 13

Announce Date: 5 September 2025

แผนการบำรุงประจำปี 2568 ไตรมาสที่ 3/2568  
Maintenance Plan 2025 Quarter 3/2025

No.	แผนการบำรุงประจำปี 2568 Maintenance Plan 2025	ช่วงเวลา Month	สถานะ Status
1	ทาสีโถงหน้าลิฟต์อาคาร A B และ C	เดือน ก.ย.	อยู่ระหว่างดำเนินการ
2	ทาสีเส้นจราจร ตัวเลขช่องจอด	เดือน ก.ย.	อยู่ระหว่างดำเนินการ คงเหลือ 89 ช่อง (ดำเนินการแล้ว 114 ช่อง)

งานบริการภายในห้องชุดและงานส่วนกลาง  
ประจำเดือนสิงหาคม 2568 มีจำนวนทั้งสิ้น 87 งาน  
Residential Units & Common Areas Service Report  
September 2025 : Total 87 Jobs

งานส่วนกลาง Common Areas			งานภายในห้องชุด Residential Units		
ระบบงานไฟฟ้า Electrical System	35	งาน / jobs	ระบบงานไฟฟ้า Electrical System	8	งาน / jobs
ระบบงานประปาสุขาภิบาล Sanitation System & Pipeline System	3	งาน / jobs	ระบบงานประปาสุขาภิบาล Sanitation System & Pipeline System	10	งาน / jobs
ระบบงานปรับอากาศ Air-Conditioning System	-	งาน / jobs	ระบบงานปรับอากาศ Air-Conditioning System	-	งาน / jobs
ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์ Building and Furniture System	3	งาน / jobs	ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์ Building and Furniture System	9	งาน / jobs
ระบบงานโทรศัพท์ และทีวี Telephone and Television System	-	งาน / jobs	ระบบงานโทรศัพท์และทีวี Telephone and Television System	-	งาน / jobs
งานกายภาพ Building Appearance	-	งาน / jobs	ระบบงานอื่นๆ Other Systems	19	งาน / jobs
ระบบงานอื่นๆ Other Systems	-	งาน / jobs	รวม / Total	46	งาน / jobs
รวม / Total	41	งาน / jobs			



## รายงานผลการดำเนินการประจำเดือน Monthly Performance Report

### 1. งานด้านซ่อมแซมและบำรุงรักษา Maintenance Works and Vital Repairs



ช่างอาคารฯ ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำวัน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการล้างกรองสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำเดือน)

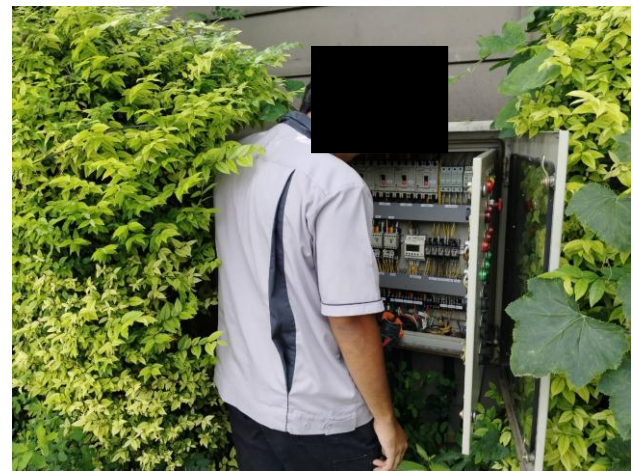


ช่างอาคารฯ ตรวจสอบการทำงานของระบบดับเพลิง (ตามแผนงานประจำเดือน)





ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบป้องกันน้ำเสีย (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบเตือนภัยหน่วยทำยโครงการ (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบ Transfer pump อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)





ช่างอาคารฯ ตรวจสอบใช้ระบบ Booster pump อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบระบบ MATV อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบใช้ระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency light) (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจเช็คถังดับเพลิง(ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการเติมจุลินทรีย์ บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย อาคาร A B และอาคาร

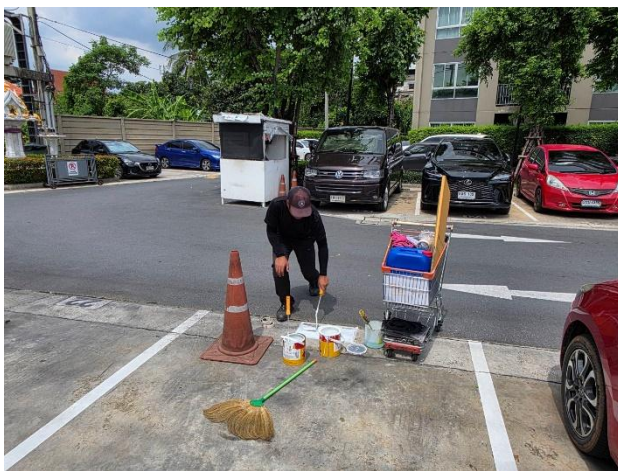


ช่างอาคารฯ ดำเนินการทาสีหน้าโถงลิฟต์อาคาร A

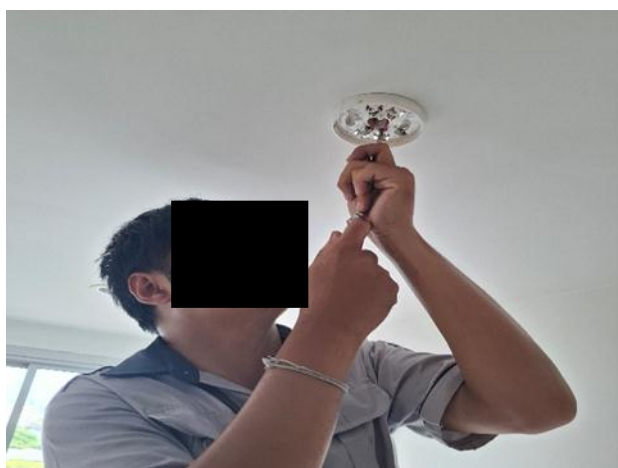




ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขปั๊มเติมอากาศบริเวณอาคาร C เนื่องจากขดลวดไหม้

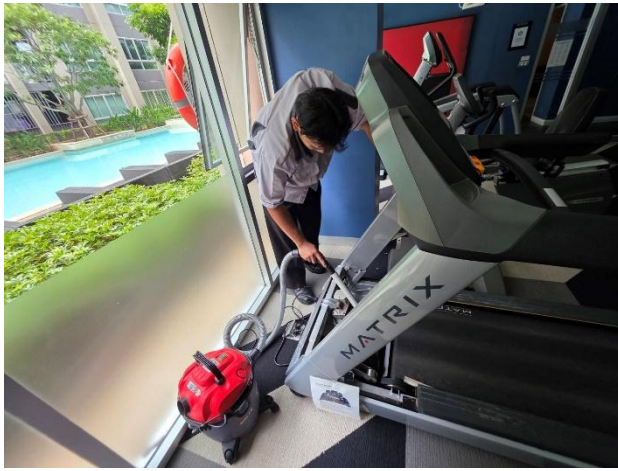


ช่างอาคารฯ ดำเนินการทาสีเส้นจราจรบริเวณลานจอดรถโครงการ



ช่างอาคารฯ ดำเนินการเปลี่ยนอุปกรณ์ตัวจับควัน (Smoke Detector) อาคาร A B และอาคาร C

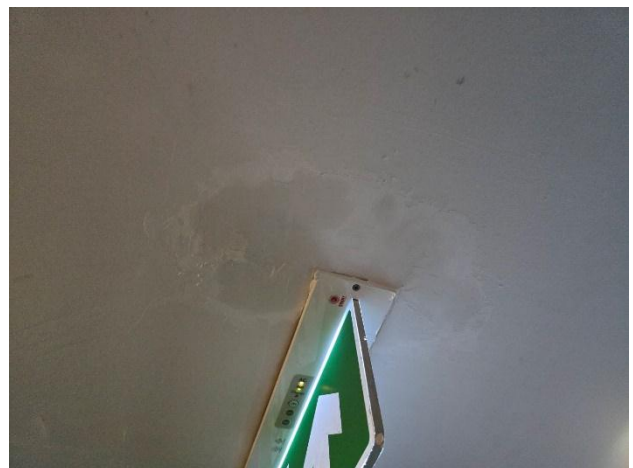
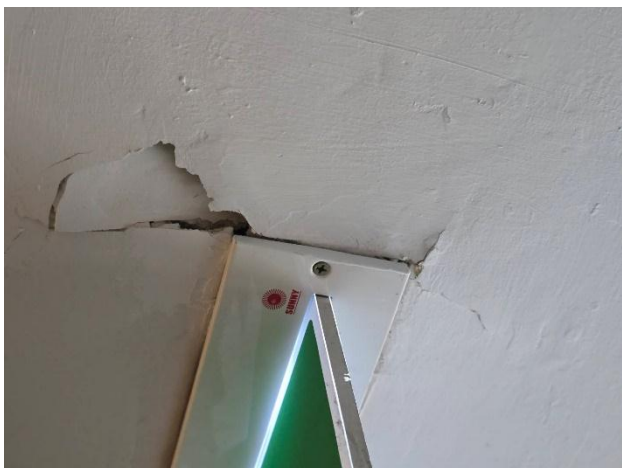




ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจเช็คและทำความสะอาดเครื่องออกกำลังกาย

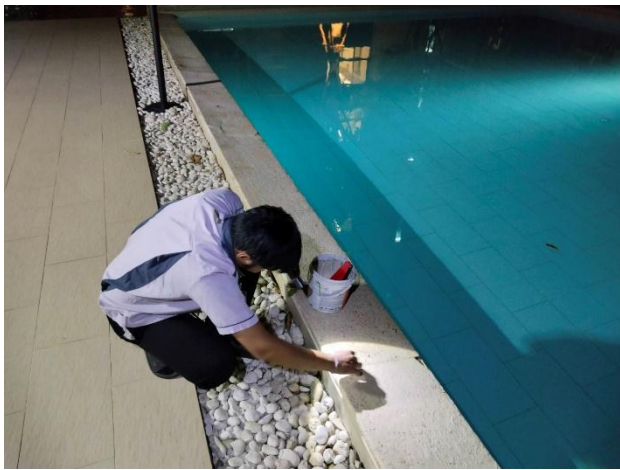


ช่างอาคาร ฯ ดำเนินการเปลี่ยน power supply ที่ชำรุด บริเวณประตูเข้า ออกอาคาร ชั้น 1 อาคาร C



ช่างอาคาร ฯ ดำเนินการแก้ไขฝ้าที่ชำรุดบริเวณหน้าห้องน้ำหญิง ชั้น 1 อาคาร A





ช่างอาคาร ฯ ดำเนินการยาแนวกระเบื้องสระว่ายน้ำ

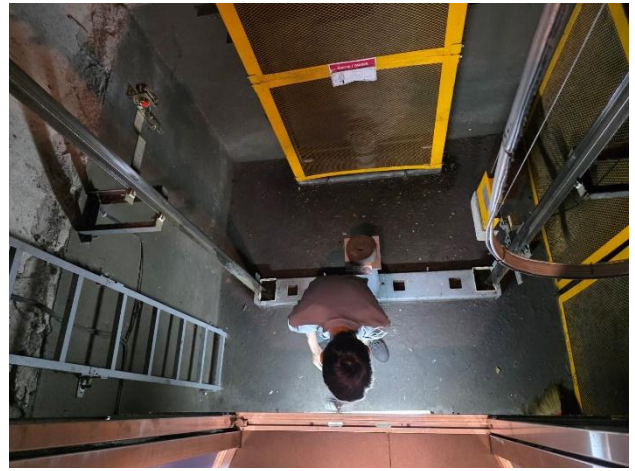
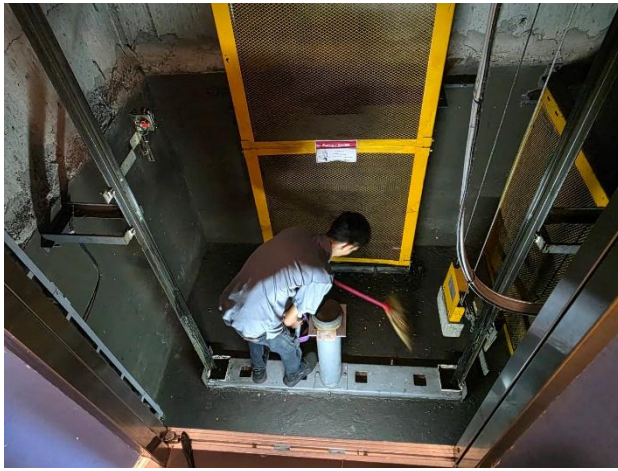


เจ้าหน้าที่เข้าเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อวิเคราะห์น้ำเสีย



เจ้าหน้าที่การไฟฟ้าเข้าดำเนินการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)  
หม้อแปลงและตู้ควบคุมไฟฟ้าหลักในอาคาร (MDB)





ช่างลิฟท์เข้าเซอร์วิสประจำเดือน

## 2. งานด้านบริหาร Management Works



ฝ่ายจัดการฯ จัดกิจกรรมมอบต้นมะลิให้กับผู้พักอาศัย เนื่องในวันแม่แห่งชาติ

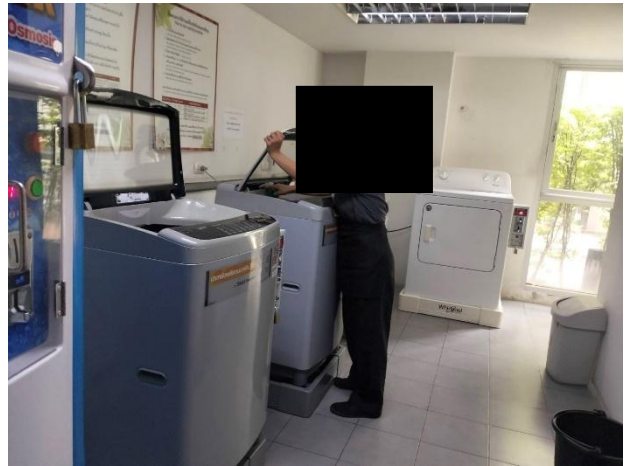
## 3. งานด้านรักษาความปลอดภัย Security Services



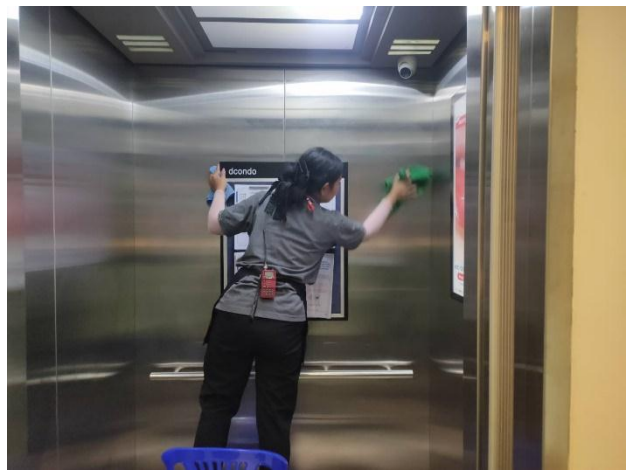
เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกภายในโครงการ



#### 4. งานด้านความสะอาด Cleaning Services



แม่บ้าน ทำความสะอาดห้องเครื่องซักผ้า อาคาร A B และอาคาร C

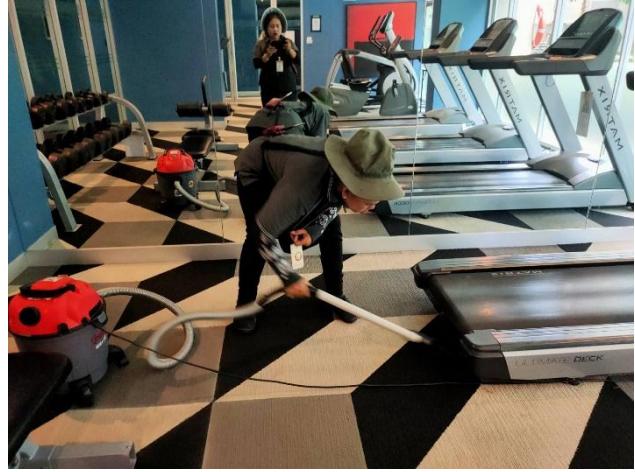


แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดลิฟต์โดยสาร อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องน้ำส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C





แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องออกกำลังกาย



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดศาลพระภูมิ



แม่บ้าน ดำเนินการล้างพัดลมและซักพรมเช็ดเท้าบริเวณลิโอบบี้อาคาร A B และ C

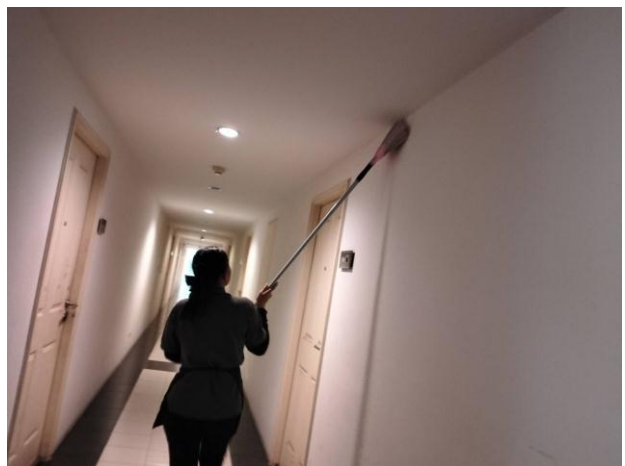




แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดบริเวณทางเดินพื้นในส่วนกลาง อาคาร A B และ C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดเก้าอี้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดตามชั้นบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C





แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดบันไดหนีไฟ อาคาร A B และ C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดกระจกบริเวณห้องสมุด ชั้น 2 อาคาร B



เจ้าหน้าที่ส่วนกลาง บริษัท จีดีเอส (ไทยแลนด์) ดำเนินการทำความสะอาดโซฟา อาคาร A B และอาคาร C



## 5. งานด้านดูแลสวน Gardening Services



พนักงานดูแลสวน ดำเนินการตัดแต่ง ตัดต้นไม้ใหญ่ ภายในโครงการ

## 6. งานด้านกำจัดแมลง Pest Control Services



พนักงานกำจัดแมลง เข้าดำเนินการกำจัดแมลงในพื้นที่ส่วนกลางและห้องชุดประจำเดือน

## 7. การจัดเก็บค่าใช้จ่าย Fee Collection

จำนวนห้องชุดที่ค้างชำระค่าส่วนกลาง ปี 2568 ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2568 จำนวน 114 ห้อง จาก 586 ห้อง หรือคิดเป็น 19.46% ของจำนวนเงินที่เรียกเก็บทั้งหมด

## 8. แผนการปฏิบัติงาน และประชาสัมพันธ์เดือน กันยายน 2568 Plans and Announcement in September 2025

- การฉีดแมลงประจำเดือน วันที่ 13 กันยายน 2568
- รถขายอาหาร Food Truck วันที่ 20 และ 27 กันยายน 2568
- การไฟฟ้านครหลวงเข้าบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าประจำปี วันที่ 16 กันยายน 2568 เวลา 10.00 – 15.00 น.

รายงานผลการดำเนินงาน ประจำเดือน กันยายน 2568

PLUS MANAGEMENT REPORT: September 2025

ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-จรัญฯ 13

DCONDO CAMPUS RESORT

RATCHAPHRUEK-CHARAN 13

Announce Date: 5 October 2025

แผนการบำรุงประจำปี 2568 ไตรมาสที่ 4/2568

Maintenance Plan 2025 Quarter 4/2025

No.	แผนการบำรุงประจำปี 2568 Maintenance Plan 2025	ช่วงเวลา Month	สถานะ Status
1	ทาสีโถงหน้าลิฟต์อาคาร A B และ C	เดือน ต.ค.	อยู่ระหว่างดำเนินการ (คงเหลือ อาคาร C)
2	ทาสีเส้นจราจร ตัวเลขช่องจอด	เดือน ต.ค.	อยู่ระหว่างดำเนินการ คงเหลือ 79 ช่อง (ดำเนินการแล้ว 124 ช่อง)
3	ล้างแทงค์น้ำชั้นดาดฟ้าและชั้นใต้ดิน	เดือน พ.ย.	อยู่ระหว่างดำเนินการ

งานบริการภายในห้องชุดและงานส่วนกลาง

ประจำเดือนกันยายน 2568 มีจำนวนทั้งสิ้น 54 งาน

Residential Units & Common Areas Service Report

September 2025 : Total 54 Jobs

งานส่วนกลาง Common Areas			งานภายในห้องชุด Residential Units		
ระบบงานไฟฟ้า Electrical System	30	งาน / jobs	ระบบงานไฟฟ้า Electrical System	7	งาน / jobs
ระบบงานประปาสุขาภิบาล Sanitation System & Pipeline System	1	งาน / jobs	ระบบงานประปาสุขาภิบาล Sanitation System & Pipeline System	7	งาน / jobs
ระบบงานปรับอากาศ Air-Conditioning System	-	งาน / jobs	ระบบงานปรับอากาศ Air-Conditioning System	-	งาน / jobs
ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์ Building and Furniture System	3	งาน / jobs	ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์ Building and Furniture System	5	งาน / jobs
ระบบงานโทรศัพท์ และทีวี Telephone and Television System	-	งาน / jobs	ระบบงานโทรศัพท์และทีวี Telephone and Television System	-	งาน / jobs
งานกายภาพ Building Appearance	-	งาน / jobs	ระบบงานอื่นๆ Other Systems	-	งาน / jobs
ระบบงานอื่นๆ Other Systems	1	งาน / jobs	รวม / Total	19	งาน / jobs
รวม / Total	35	งาน / jobs			



## รายงานผลการดำเนินการประจำเดือน Monthly Performance Report

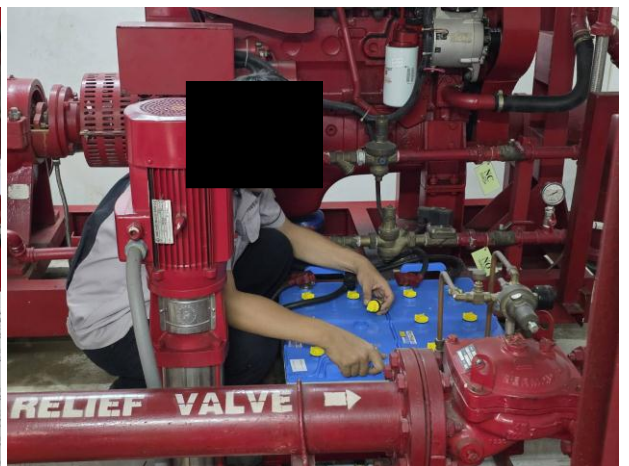
### 1. งานด้านซ่อมแซมและบำรุงรักษา Maintenance Works and Vital Repairs



ช่างอาคารฯ ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำวัน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการล้างกรองสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบการทำงานของระบบดับเพลิง (ตามแผนงานประจำเดือน)





ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบป้องกันน้ำเสีย (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบเดรนปั๊มป้องกันน้ำท่วม (ตามแผนงาน)

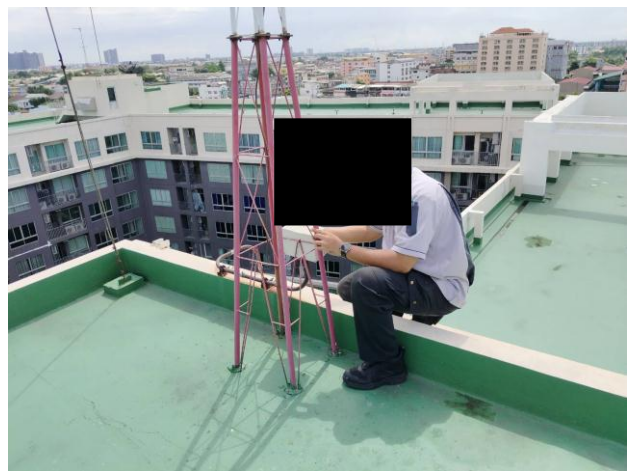


ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบ Transfer pump อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)

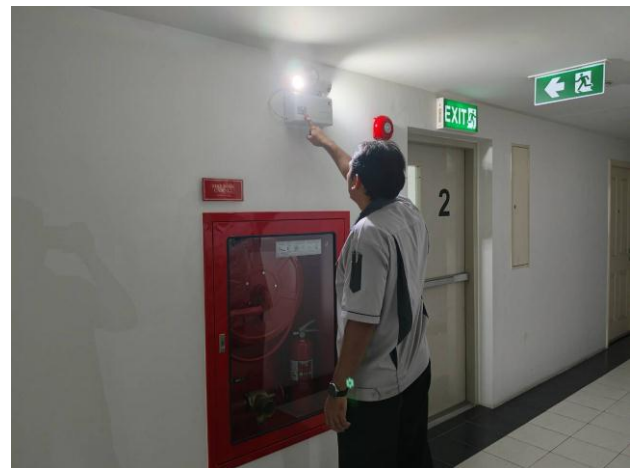




ช่างอาคารฯ ตรวจสอบใช้ระบบ Booster pump อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบระบบ MATV อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบใช้ระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency light) (ตามแผนงาน)

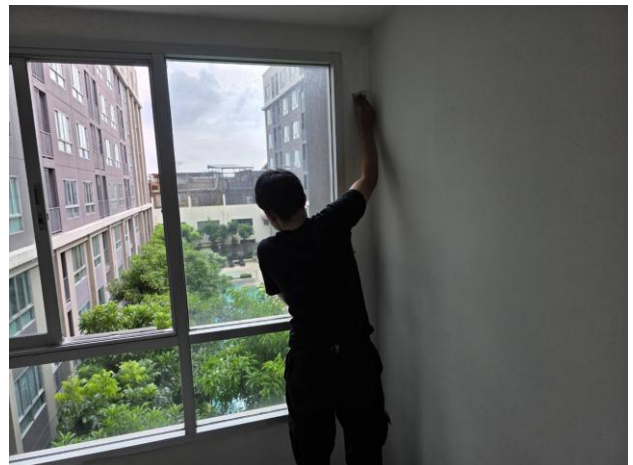




ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจเช็คถังดับเพลิง (ตามแผนงาน)

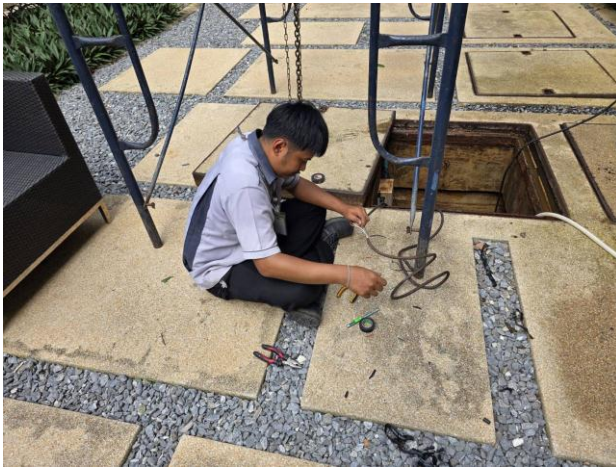


ช่างอาคารฯ ดำเนินการเติมจุลินทรีย์ บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย อาคาร A B และอาคาร



ช่างอาคารฯ ดำเนินการทาสีหน้าโถงลิฟต์อาคาร A และอาคาร B





ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขป้มเติมอากาศบริเวณอาคาร C เนื่องจากเบรกเกอร์ทริป



ช่างอาคารฯ ดำเนินการทาสีเส้นจราจรบริเวณลานจอดรถโครงการ



ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขกระเบื้องที่ชำรุดบริเวณชั้นพักอาศัยอาคาร A ชั้น 4





ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขท่อน้ำทิ้งบริเวณอาคาร B เนื่องจากน้ำไม่ระบาย



ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขท่อน้ำทิ้งบริเวณอาคาร A เนื่องจากน้ำไม่ระบาย

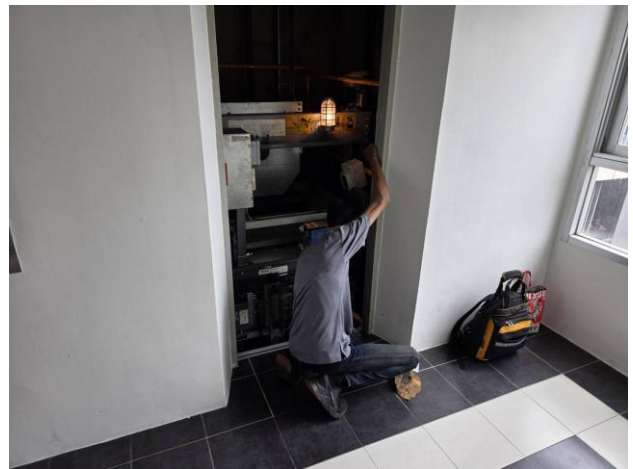
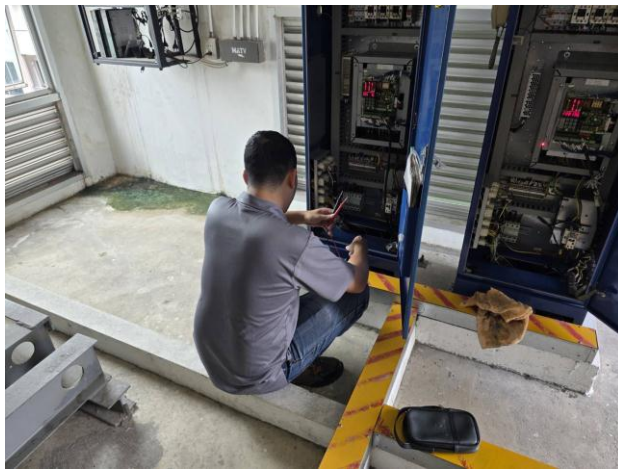


ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขปั๊มบ่อบำบัดบริเวณอาคาร A เนื่องจากสายไฟชำรุด





เจ้าหน้าที่เข้าเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อวิเคราะห์น้ำเสีย



ช่างลิฟท์เข้าเซอร์วิสประจำเดือน

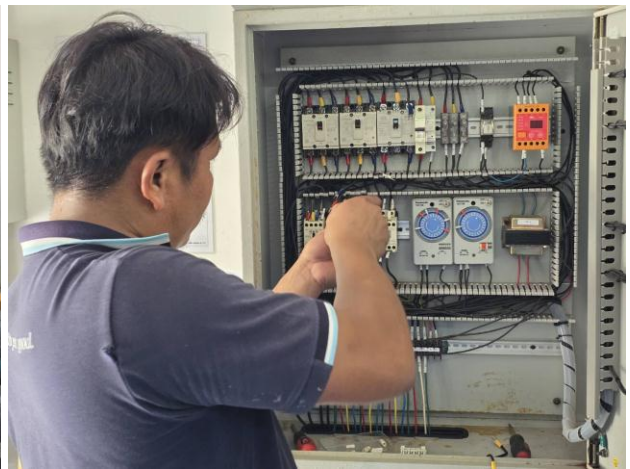


เจ้าหน้าที่การไฟฟ้าเข้าดำเนินการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)  
หม้อแปลงและตู้ควบคุมไฟฟ้าหลักในอาคาร (MDB)



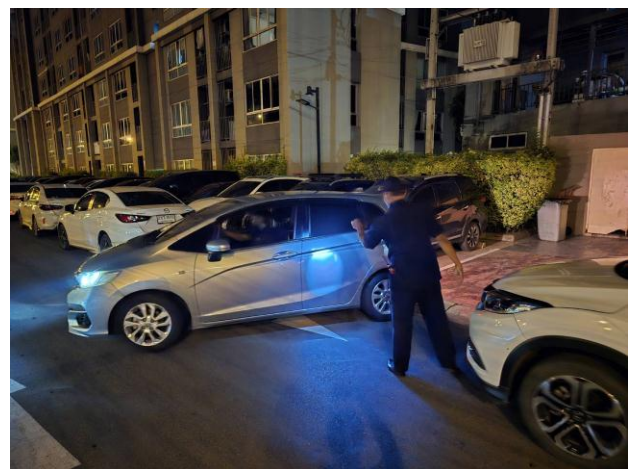
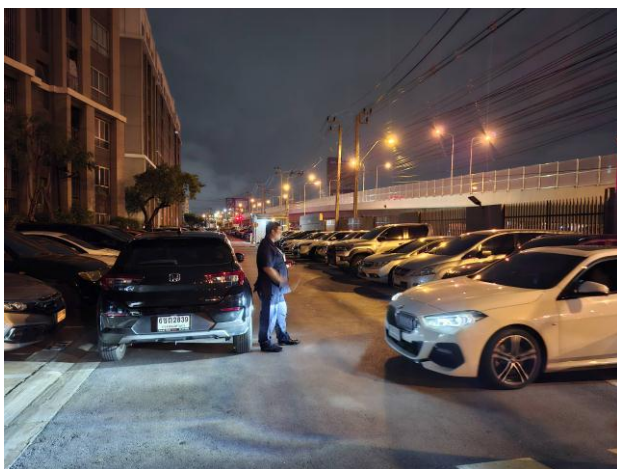


เจ้าหน้าที่ส่วนกลาง เข้าดำเนินการตรวจสอบระบบภายในโครงการ



บริษัท ออลคลีนเข้าติดตั้งปั๊มสระว่ายน้ำ

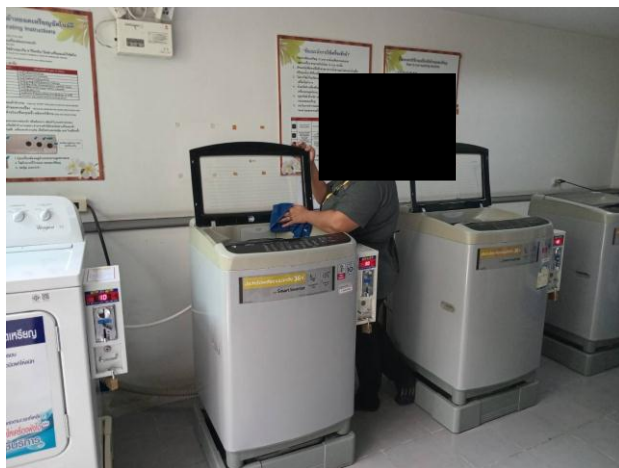
## 2. งานด้านรักษาความปลอดภัย Security Services



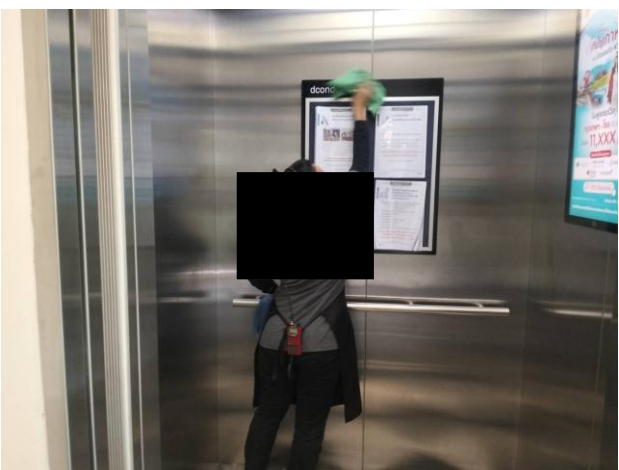
เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกภายในโครงการ



### 3. งานด้านความสะอาด Cleaning Services



แม่บ้าน ทำความสะอาดห้องเครื่องซักผ้า อาคาร A B และอาคาร C

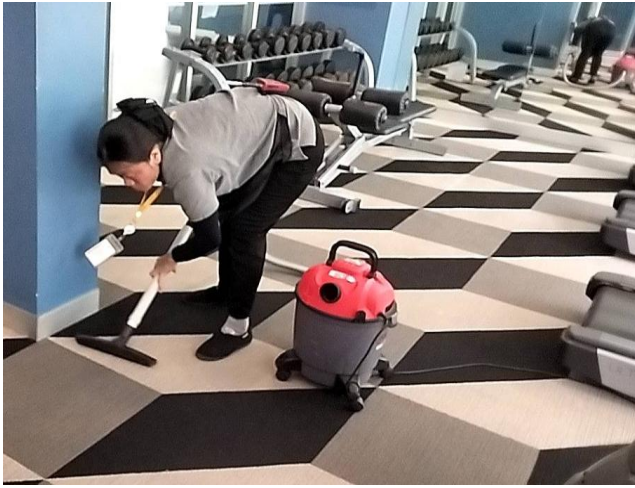


แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดลิฟต์โดยสาร อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องน้ำส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C





แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องออกกำลังกาย



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดศาลพระภูมิ

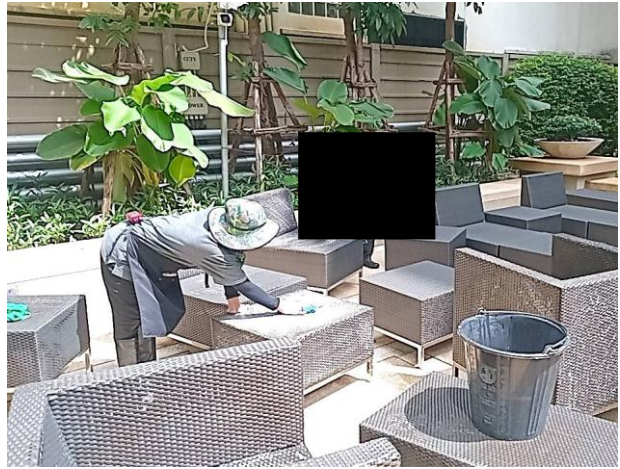


แม่บ้าน ดำเนินการล้างพัดลมบริเวณล็อบบี้อาคาร A B และ C

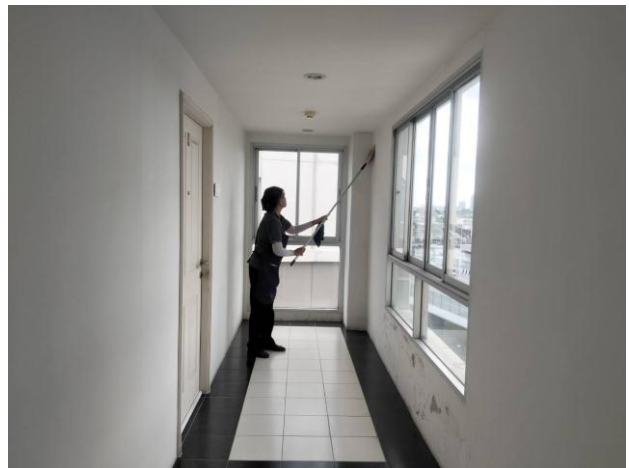




แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดบริเวณทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และ C

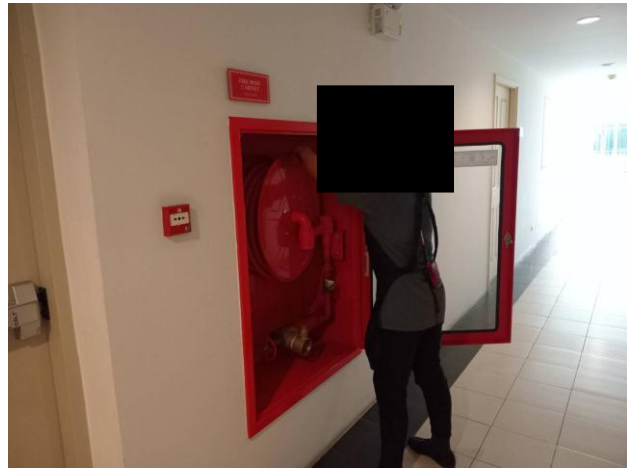


แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดเก้าอี้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดตามชั้นบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C





แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดบันไดหนีไฟและตู้ถังดับเพลิง อาคาร A B และ C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดกระจกบริเวณลิโอบบี้ อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดโคมไฟสนาม





แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดป้อมรปภ.



แม่บ้าน ดำเนินการเติมคลอรีนบ่อน้ำพุ

## 5. งานด้านดูแลสวน Gardening Services



พนักงานดูแลสวน ดำเนินการตัดแต่ง ตัดต้นไม้ใหญ่ ภายในโครงการ



## 6. งานด้านกำจัดแมลง Pest Control Services



พนักงานกำจัดแมลง เข้าดำเนินการกำจัดแมลงในพื้นที่ส่วนกลางและห้องชุดประจำเดือน

## 7. การจัดเก็บค่าใช้จ่าย Fee Collection

จำนวนห้องชุดที่ค้างชำระค่าส่วนกลาง ปี 2568 ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2568 จำนวน 507 ห้อง จาก 586 ห้อง หรือคิดเป็น 86.52% ของจำนวนเงินที่เรียกเก็บทั้งหมด

## 8. แผนการปฏิบัติงาน และประชาสัมพันธ์เดือน ตุลาคม 2568 Plans and Announcement in October 2025

- การฉีดแมลงประจำเดือน วันที่ 11 ตุลาคม 2568
- รถขายอาหาร Food Truck วันที่ 18 และ 25 ตุลาคม 2568



รายงานผลการดำเนินงาน ประจำเดือน ตุลาคม 2568

PLUS MANAGEMENT REPORT: October 2025

ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-จรัญฯ 13

DCONDO CAMPUS RESORT

RATCHAPHRUEK-CHARAN 13

Announce Date: 5 November 2025

แผนการบำรุงประจำปี 2568 ไตรมาสที่ 4/2568

Maintenance Plan 2025 Quarter 4/2025

No.	แผนการบำรุงประจำปี 2568 Maintenance Plan 2025	ช่วงเวลา Month	สถานะ Status
1	ทาสีโถงหน้าลิฟต์อาคาร A B และ C	เดือน พ.ย.	อยู่ระหว่างดำเนินการ (คงเหลือ อาคาร C)
2	ทาสีเส้นจราจร ตัวเลขช่องจอด	เดือน พ.ย.	อยู่ระหว่างดำเนินการ คงเหลือ 69 ช่อง (ดำเนินการแล้ว 134 ช่อง)
3	ล้างแทงค์น้ำชั้นดาดฟ้าและชั้นใต้ดิน	เดือน พ.ย.	อยู่ระหว่างดำเนินการ

งานบริการภายในห้องชุดและงานส่วนกลาง

ประจำเดือนตุลาคม 2568 มีจำนวนทั้งสิ้น 96 งาน

Residential Units & Common Areas Service Report

October 2025 : Total 96 Jobs

งานส่วนกลาง Common Areas			งานภายในห้องชุด Residential Units		
ระบบงานไฟฟ้า Electrical System	48	งาน / jobs	ระบบงานไฟฟ้า Electrical System	8	งาน / jobs
ระบบงานประปาสุขาภิบาล Sanitation System & Pipeline System	-	งาน / jobs	ระบบงานประปาสุขาภิบาล Sanitation System & Pipeline System	11	งาน / jobs
ระบบงานปรับอากาศ Air-Conditioning System	-	งาน / jobs	ระบบงานปรับอากาศ Air-Conditioning System	-	งาน / jobs
ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์ Building and Furniture System	2	งาน / jobs	ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์ Building and Furniture System	8	งาน / jobs
ระบบงานโทรศัพท์ และทีวี Telephone and Television System	-	งาน / jobs	ระบบงานโทรศัพท์และทีวี Telephone and Television System	1	งาน / jobs
งานกายภาพ Building Appearance	-	งาน / jobs	ระบบงานอื่นๆ Other Systems	18	งาน / jobs
ระบบงานอื่นๆ Other Systems	1	งาน / jobs	รวม / Total	46	งาน / jobs
รวม / Total	50	งาน / jobs			

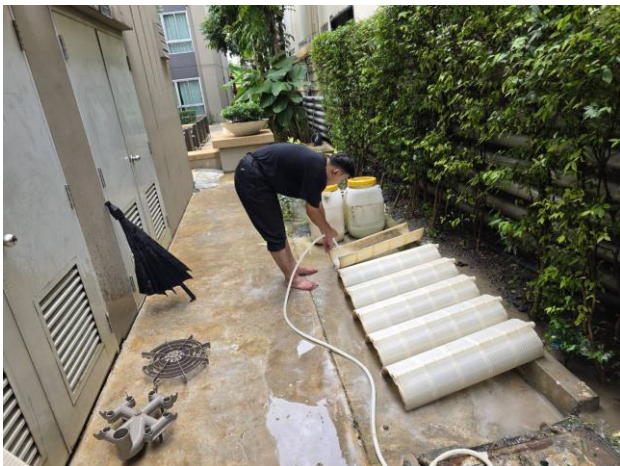


## รายงานผลการดำเนินการประจำเดือน Monthly Performance Report

### 1. งานด้านซ่อมแซมและบำรุงรักษา Maintenance Works and Vital Repairs



ช่างอาคารฯ ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำวัน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการล้างกรองสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำเดือน)

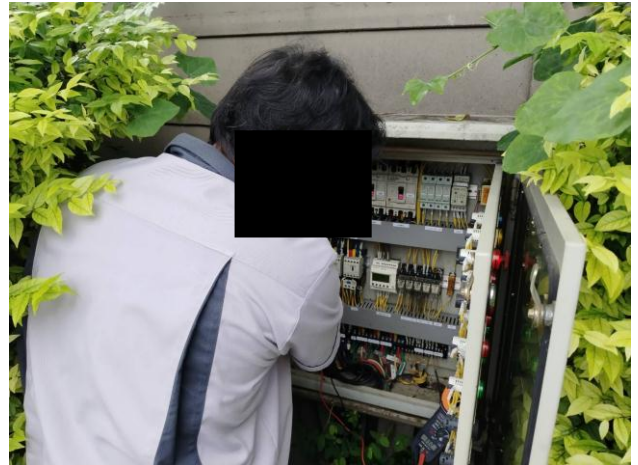


ช่างอาคารฯ ตรวจสอบการทำงานของระบบดับเพลิง (ตามแผนงานประจำเดือน)





ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบป้องกันน้ำเสีย (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบใช้ระบบเดรนปั๊มป้องกันน้ำท่วมอาคาร (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบใช้ระบบ Transfer pump อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)





ช่างอาคารฯ ตรวจสอบเช็คระบบ Booster pump อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency light) (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบเช็คถังดับเพลิง (ตามแผนงาน)





ช่างอาคารฯ ดำเนินการเติมจุลินทรีย์ บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย อาคาร A B และอาคาร



ช่างอาคารฯ ดำเนินการทาสีหน้าโถงลิฟต์อาคาร A และอาคาร B



ช่างอาคารฯ ดำเนินการเปลี่ยนไส้กรองตู้กดน้ำดื่มอาคาร A B และ C

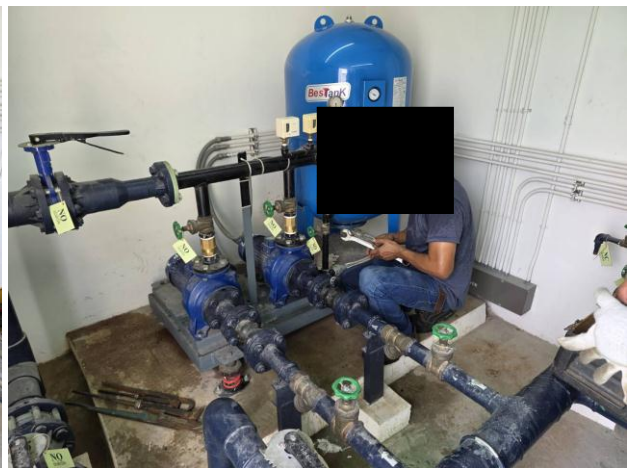




ช่างอาคารฯ ดำเนินการยาแนวกระเบื้องขอบสระว่ายน้ำ



บริษัท ทัท พร็อพเพอร์ตี้ เข้าดำเนินการตรวจสอบอาคารประจำปี

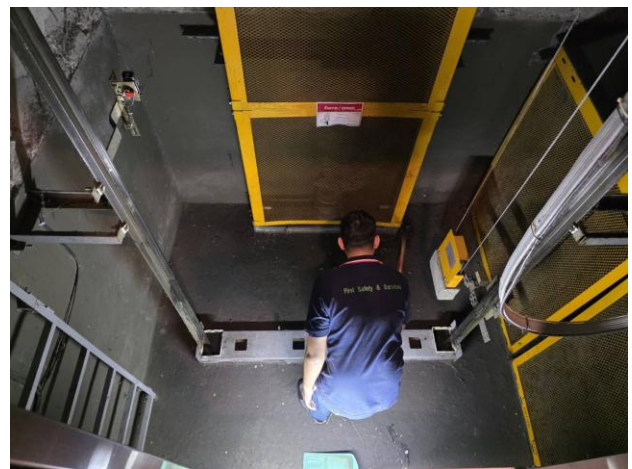


ผู้รับเหมา เข้าดำเนินการเปลี่ยนซีควาล์วสระว่ายน้ำ



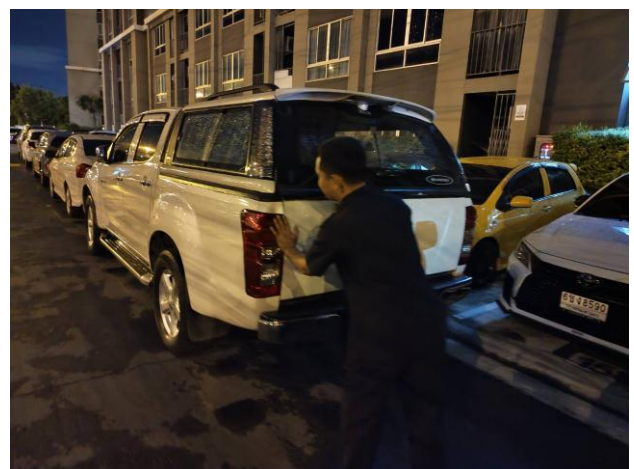


เจ้าหน้าที่เข้าเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อวิเคราะห์น้ำเสีย



ช่างลิฟท์เข้าเซอร์วิสประจำเดือน

## 2. งานด้านรักษาความปลอดภัย Security Services



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกภายในโครงการ



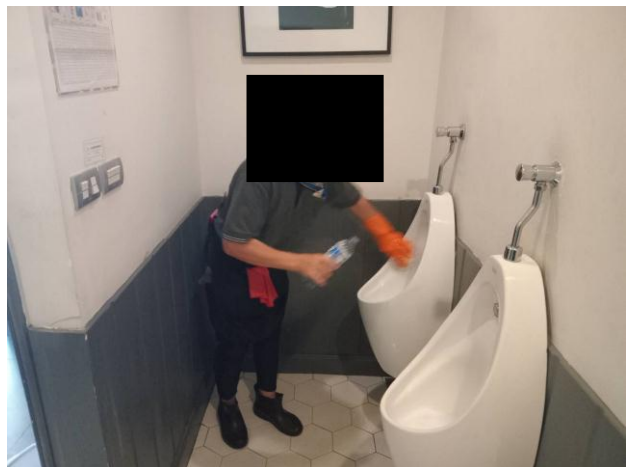
### 3. งานด้านความสะอาด Cleaning Services



แม่บ้าน ทำความสะอาดห้องเครื่องซักผ้า อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดลิฟต์โดยสาร อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องน้ำส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C





แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องออกกำลังกาย



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดศาลพระภูมิ

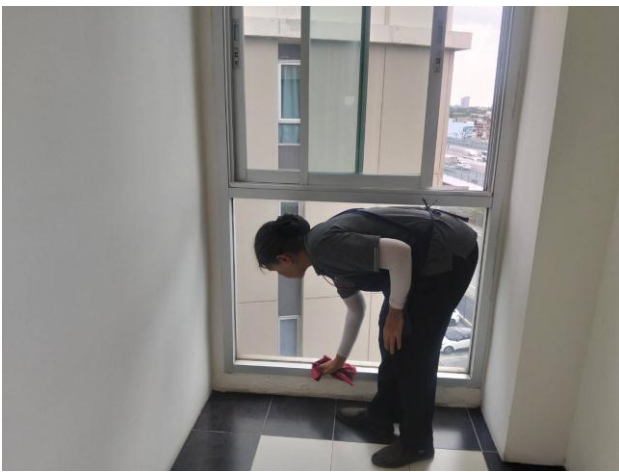


แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดบริเวณทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และ C

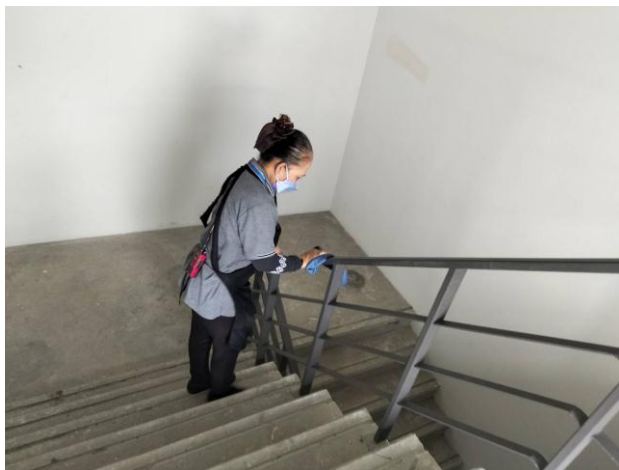




แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดเก้าอี้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดตามชั้นบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดบันไดหนีไฟและตู้ถังดับเพลิง อาคาร A B และ C





แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดกระจกบริเวณลิโอบบี้ อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดป้อมรถ.



แม่บ้าน ดำเนินการล้างหินบริเวณรอบสระว่ายน้ำ



## 5. งานด้านดูแลสวน Gardening Services



พนักงานดูแลสวน ดำเนินการตัดแต่ง ตัดต้นไม้ใหญ่ ภายในโครงการ

## 6. งานด้านกำจัดแมลง Pest Control Services



พนักงานกำจัดแมลง เข้าดำเนินการกำจัดแมลงในพื้นที่ส่วนกลางและห้องชุดประจำเดือน

## 7. การจัดเก็บค่าใช้จ่าย Fee Collection

จำนวนห้องชุดที่ค้างชำระค่าส่วนกลาง ปี 2568 ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 128 ห้อง จาก 586 ห้อง หรือคิดเป็น 21.84% ของจำนวนเงินที่เรียกเก็บทั้งหมด

## 8. แผนการปฏิบัติงาน และประชาสัมพันธ์เดือน ตุลาคม 2568 Plans and Announcement in October 2025

- การฉีดแมลงประจำเดือน วันที่ 11 ตุลาคม 2568
- รถขายอาหาร Food Truck วันที่ 18 และ 25 ตุลาคม 2568



รายงานผลการดำเนินงาน ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568  
PLUS MANAGEMENT REPORT: November 2025  
ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-จรัญฯ 13  
DCONDO CAMPUS RESORT  
RATCHAPHRUEK-CHARAN 13

Announce Date: 5 December 2025

แผนการบำรุงประจำปี 2568 ไตรมาสที่ 4/2568  
Maintenance Plan 2025 Quarter 4/2025

No.	แผนการบำรุงประจำปี 2568 Maintenance Plan 2025	ช่วงเวลา Month	สถานะ Status
1	ล้างแทงค์น้ำชั้นดาดฟ้าและชั้นใต้ดิน	เดือน พ.ย.	ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
2	ทาสีโถงหน้าลิฟต์อาคาร A B และ C	เดือน ธ.ค.	อยู่ระหว่างดำเนินการ (คงเหลือ อาคาร C)
3	ทาสีเส้นจราจร ตัวเลขช่องจอด	เดือน ธ.ค.	อยู่ระหว่างดำเนินการ คงเหลือ 42 ช่อง (ดำเนินการแล้ว 171 ช่อง)

งานบริการภายในห้องชุดและงานส่วนกลาง  
ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568 มีจำนวนทั้งสิ้น 95 งาน  
Residential Units & Common Areas Service Report  
November 2025 : Total 96 Jobs

งานส่วนกลาง Common Areas			งานภายในห้องชุด Residential Units		
ระบบงานไฟฟ้า Electrical System	39	งาน / jobs	ระบบงานไฟฟ้า Electrical System	10	งาน / jobs
ระบบงานประปาสุขาภิบาล Sanitation System & Pipeline System	8	งาน / jobs	ระบบงานประปาสุขาภิบาล Sanitation System & Pipeline System	9	งาน / jobs
ระบบงานปรับอากาศ Air-Conditioning System	-	งาน / jobs	ระบบงานปรับอากาศ Air-Conditioning System	-	งาน / jobs
ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์ Building and Furniture System	18	งาน / jobs	ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์ Building and Furniture System	4	งาน / jobs
ระบบงานโทรศัพท์ และทีวี Telephone and Television System	-	งาน / jobs	ระบบงานโทรศัพท์และทีวี Telephone and Television System	-	งาน / jobs
งานกายภาพ Building Appearance	-	งาน / jobs	ระบบงานอื่นๆ Other Systems	7	งาน / jobs
ระบบงานอื่นๆ Other Systems	-	งาน / jobs	รวม / Total	30	งาน / jobs
รวม / Total	50	งาน / jobs			



## รายงานผลการดำเนินการประจำเดือน Monthly Performance Report

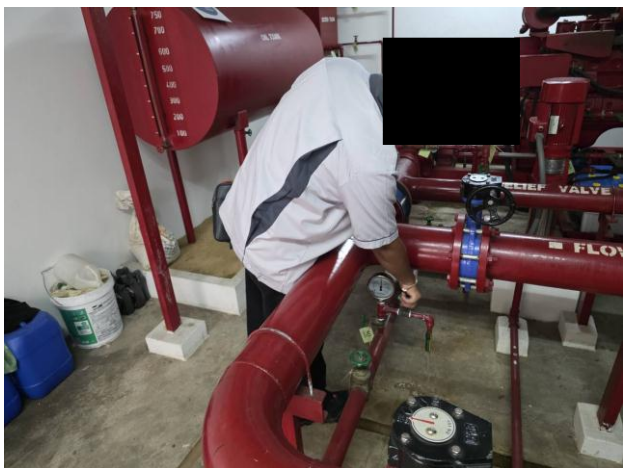
### 1. งานด้านซ่อมแซมและบำรุงรักษา Maintenance Works and Vital Repairs



ช่างอาคารฯ ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำวัน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการล้างกรองสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบการทำงานของระบบดับเพลิง (ตามแผนงานประจำเดือน)

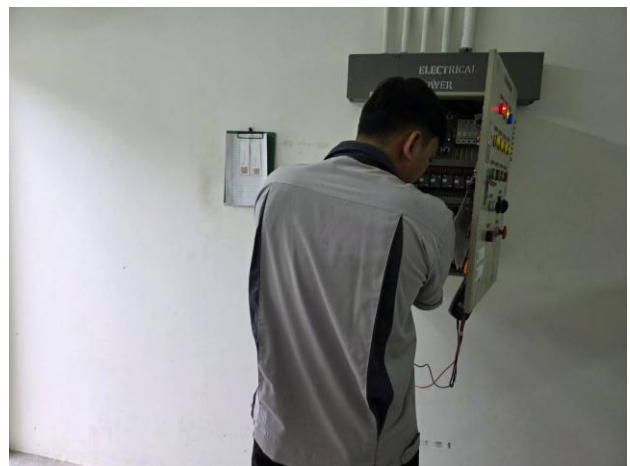




ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบป้องกันน้ำเสีย (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบเช็คระบบเตือนภัยน้ำท่วม (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบเช็คระบบ Transfer pump อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)

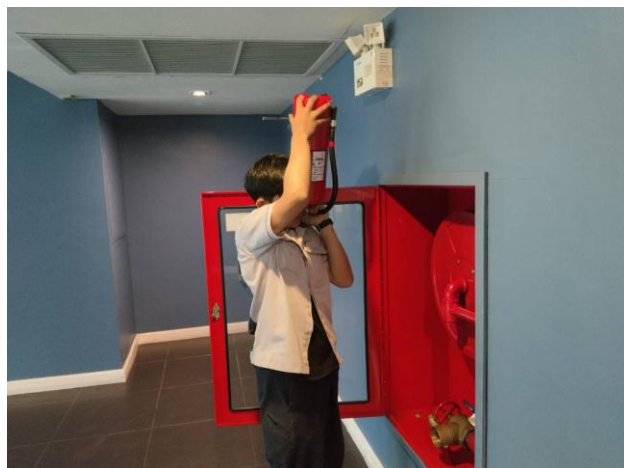




ช่างอาคารฯ ตรวจสอบใช้ระบบ Booster pump อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบใช้ระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency light) (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบเช็คกังดับเพลิง (ตามแผนงาน)

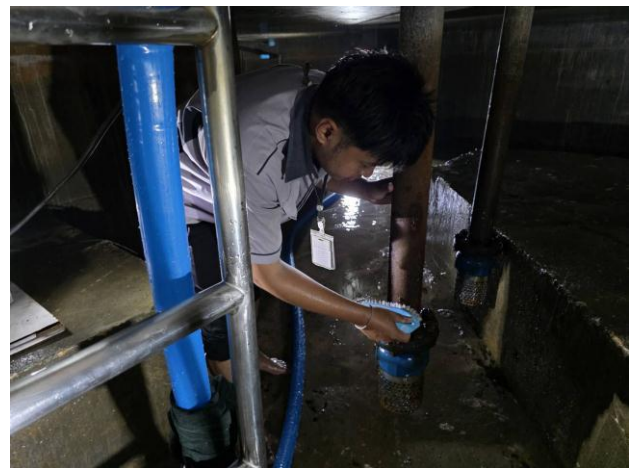




ช่างอาคารฯ ดำเนินการเติมจุลินทรีย์ บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย อาคาร A B และอาคาร



ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขท่อน้ำทิ้งส่วนกลางที่อุดตันบริเวณอาคาร C

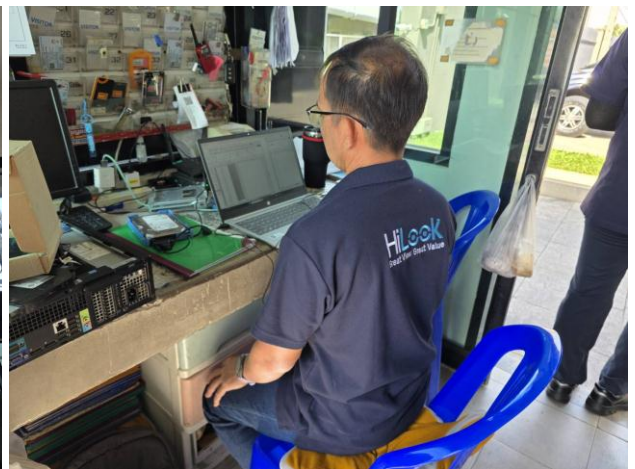


ช่างอาคารฯ ดำเนินการล้างแทงค์น้ำชั้นใต้ดินและชั้นดาดฟ้า อาคาร A B และอาคาร C





ช่างอาคารฯ ดำเนินการเปลี่ยนอุปกรณ์จับควัน ( Smoke Detector ) ที่ชำรุด อาคาร A B และ C



ผู้รับเหมา เข้าดำเนินการแก้ไขระบบไม้กระดก

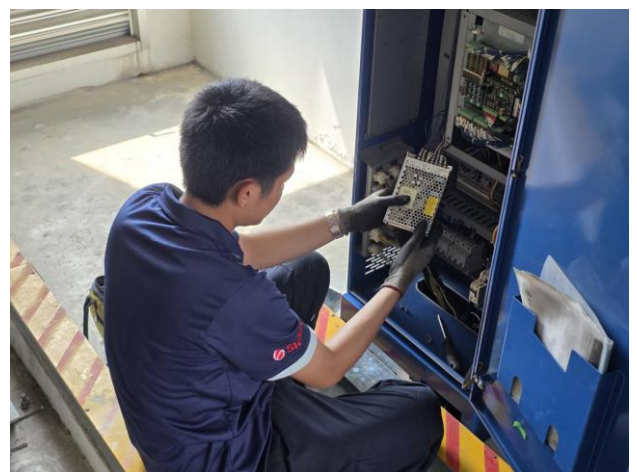


เจ้าหน้าที่เข้าเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อวิเคราะห์น้ำเสีย





ช่างลิฟท์เข้าเซอร์วิสประจำเดือน



ช่างลิฟท์เข้าดำเนินการเปลี่ยนพาวเวอร์ซัพพลายลิฟต์อาคาร B

## 2. งานด้านรักษาความปลอดภัย Security Services



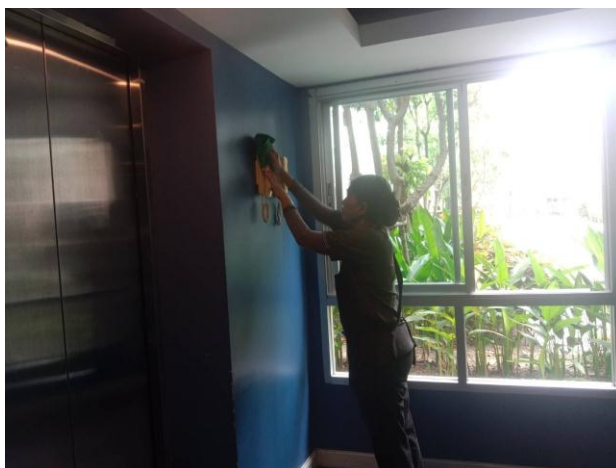
เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกภายในโครงการ



### 3. งานด้านความสะอาด Cleaning Services



แม่บ้าน ทำความสะอาดห้องเครื่องซักผ้า อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดลิฟต์โดยสาร อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องน้ำส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C





แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องออกกำลังกาย



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดศาลพระภูมิ



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดบริเวณทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และ C

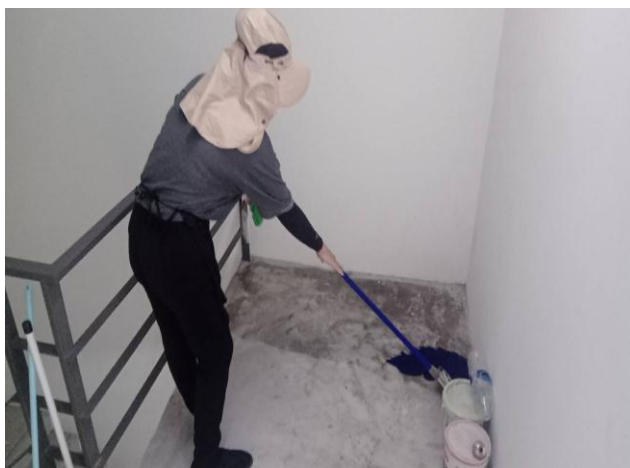




แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดเก้าอี้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดตามชั้นบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C

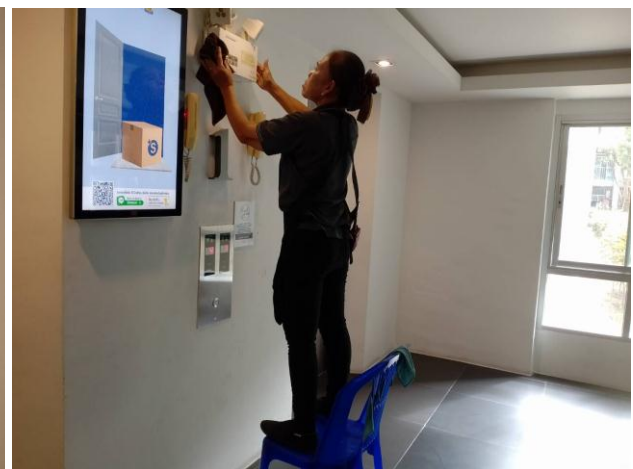


แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดบันไดหนีไฟและตู้ถังดับเพลิง อาคาร A B และ C

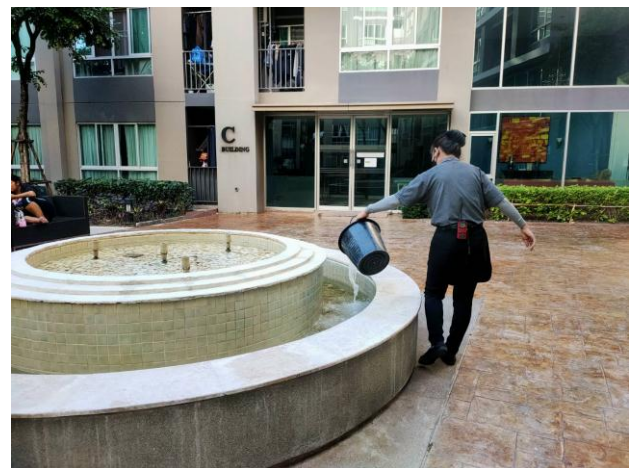




แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดกระจกบริเวณลิโอบบี้ อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดป้ายทางออกฉุกเฉินและไฟฉุกเฉินตามชั้นอาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาด และเติมคลอรีนป้อนน้ำพุ



## 5. งานด้านดูแลสวน Gardening Services



พนักงานดูแลสวน ดำเนินการตัดแต่ง ตัดต้นไม้ใหญ่ ภายในโครงการ

## 6. งานด้านกำจัดแมลง Pest Control Services



พนักงานกำจัดแมลง เข้าดำเนินการกำจัดแมลงในพื้นที่ส่วนกลางและห้องชุดประจำเดือน

## 7. การจัดเก็บค่าใช้จ่าย Fee Collection

จำนวนห้องชุดที่ค้างชำระค่าส่วนกลาง ปี 2568 ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2568 จำนวน 98 ห้อง จาก 586 ห้อง หรือคิดเป็น 16.84% ของจำนวนเงินที่เรียกเก็บทั้งหมด

## 8. แผนการปฏิบัติงาน และประชาสัมพันธ์เดือน ธันวาคม 2568 Plans and Announcement in December 2025

- การฉีดแมลงประจำเดือน วันที่ 13 ธันวาคม 2568
- ช่อมอพยพหนีไฟ ในวันที่ 13 ธันวาคม 2568
- รถขายอาหาร Food Truck วันที่ 14 และ 21 ธันวาคม 2568



รายงานผลการดำเนินงาน ประจำเดือน ธันวาคม 2568  
PLUS MANAGEMENT REPORT: December 2025  
ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-จรัญฯ 13  
DCONDO CAMPUS RESORT  
RATCHAPHRUEK-CHARAN 13

Announce Date: 5 January 2026

แผนการบำรุงประจำปี 2569 ไตรมาสที่ 1/2569  
Maintenance Plan 2026 Quarter 1/2026

No.	แผนการบำรุงประจำปี 2569 Maintenance Plan 2026	ช่วงเวลา Month	สถานะ Status
1	ทาสีโถงหน้าลิฟต์อาคาร A B และ C	เดือน ม.ค.	อยู่ระหว่างดำเนินการ (คงเหลือ ชั้น 2,3,4 อาคาร C )
2	สูบสิ่งปฏิกูล	เดือน ม.ค.	อยู่ระหว่างรอดำเนินการ
3	ทำความสะอาดบ่อพักน้ำทิ้ง อาคาร A B และ C	เดือน ม.ค.	อยู่ระหว่างรอดำเนินการ

งานบริการภายในห้องชุดและงานส่วนกลาง  
ประจำเดือนธันวาคม 2568 มีจำนวนทั้งสิ้น 69 งาน  
Residential Units & Common Areas Service Report  
December 2025 : Total 69 Jobs

งานส่วนกลาง Common Areas			งานภายในห้องชุด Residential Units		
ระบบงานไฟฟ้า Electrical System	43	งาน / jobs	ระบบงานไฟฟ้า Electrical System	3	งาน / jobs
ระบบงานประปาสุขาภิบาล Sanitation System & Pipeline System	-	งาน / jobs	ระบบงานประปาสุขาภิบาล Sanitation System & Pipeline System	6	งาน / jobs
ระบบงานปรับอากาศ Air-Conditioning System	-	งาน / jobs	ระบบงานปรับอากาศ Air-Conditioning System	-	งาน / jobs
ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์ Building and Furniture System	2	งาน / jobs	ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์ Building and Furniture System	3	งาน / jobs
ระบบงานโทรศัพท์ และทีวี Telephone and Television System	-	งาน / jobs	ระบบงานโทรศัพท์และทีวี Telephone and Television System	1	งาน / jobs
งานกายภาพ Building Appearance	-	งาน / jobs	ระบบงานอื่นๆ Other Systems	11	งาน / jobs
ระบบงานอื่นๆ Other Systems	-	งาน / jobs	รวม / Total	24	งาน / jobs
รวม / Total	45	งาน / jobs			



## รายงานผลการดำเนินการประจำเดือน Monthly Performance Report

### 1. งานด้านซ่อมแซมและบำรุงรักษา Maintenance Works and Vital Repairs



ช่างอาคารฯ ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำวัน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการล้างกรองสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบการทำงานของระบบดับเพลิง (ตามแผนงานประจำเดือน)





ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบป้องกันน้ำเสีย (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบเตรนปั้มบ่อน้ำทิ้งโครงการ (ตามแผนงาน)

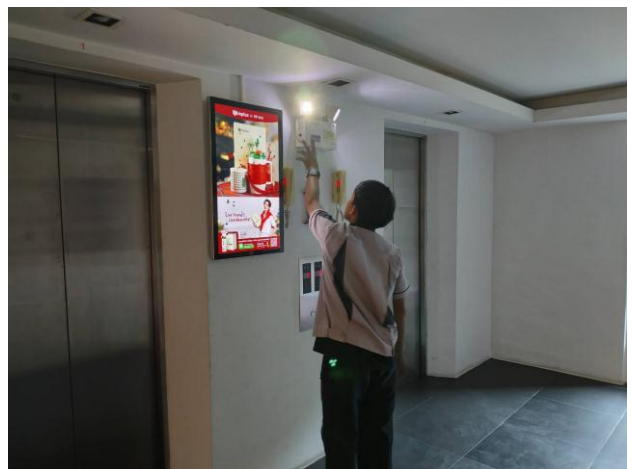


ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบ Transfer pump อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)

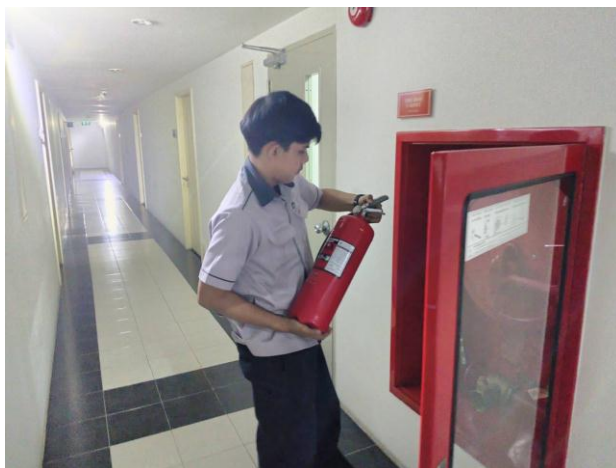




ช่างอาคารฯ ตรวจสอบใช้ระบบ Booster pump อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบใช้ระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency light) (ตามแผนงาน)

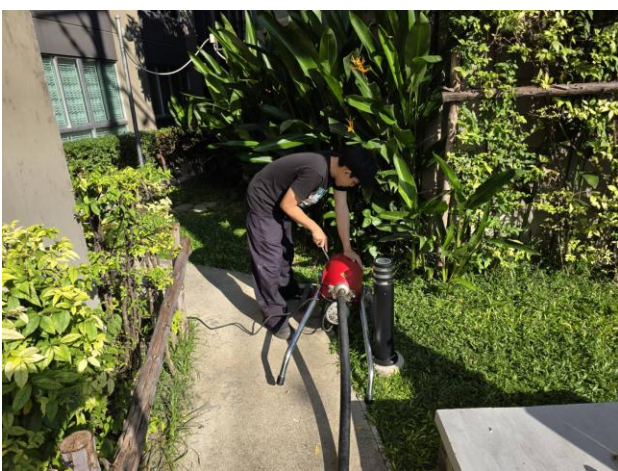


ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบใช้ถังดับเพลิง (ตามแผนงาน)





ช่างอาคารฯ ดำเนินการเติมจุลินทรีย์ บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย อาคาร A B และอาคาร



ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขท่อน้ำทิ้งส่วนกลางที่อุดตันบริเวณอาคาร C

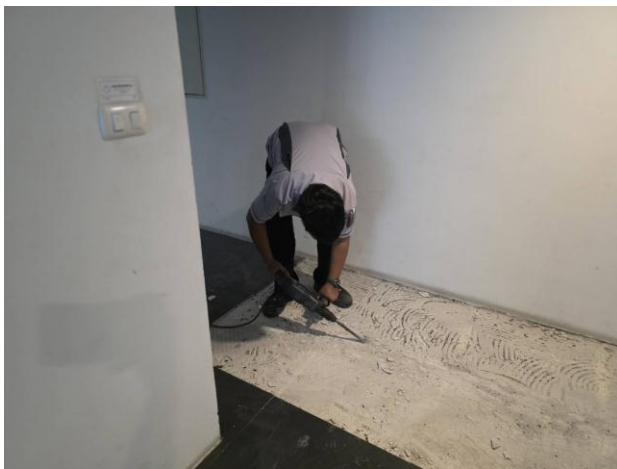


ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขท่อน้ำทิ้งส่วนกลางที่อุดตันบริเวณอาคาร A





ช่างอาคารฯ ดำเนินการล้างทำความสะอาดบ่อบำบัดอาคาร B



ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขกระเบื้องที่ชำรุดบริเวณหน้าทางเข้าโถงลิฟต์อาคาร B



ผู้รับเหมาเข้าดำเนินการติดตั้งตู้อุปกรณ์รับ-ส่งสัญญาณ Fiber Optic อาคาร A B และอาคาร C





ผู้รับเหมาเข้าดำเนินการล้างเครื่องปรับอากาศ บริเวณพื้นที่ส่วนกลางอาคาร A B และ อาคาร C



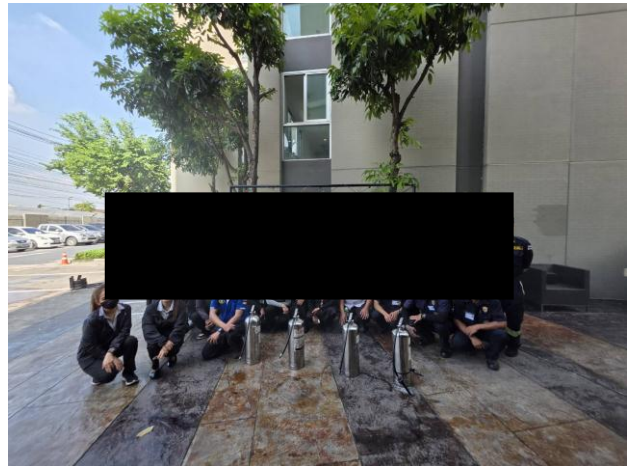
เจ้าหน้าที่เข้าเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อวิเคราะห์น้ำเสีย



ช่างลิฟท์เข้าเซอร์วิสประจำเดือน

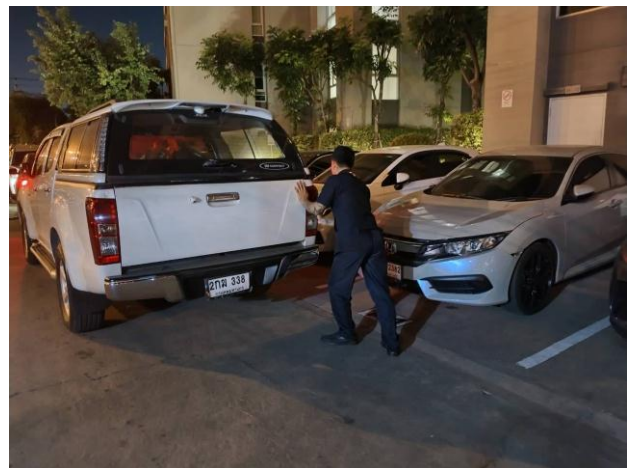


## 2. งานด้านบริหาร Management Works



ฝ่ายจัดการ ฯ จัดกิจกรรมซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2568

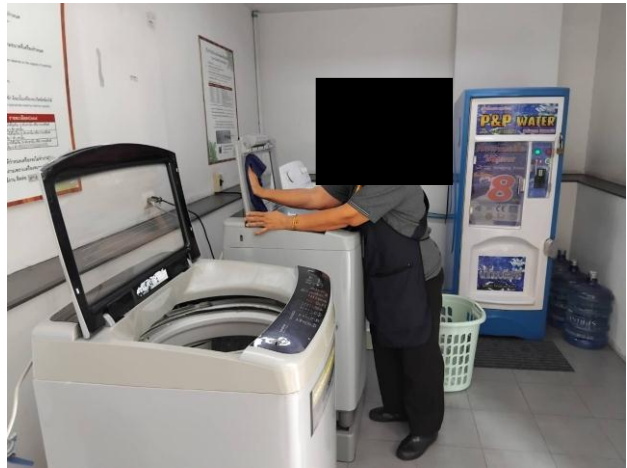
## 3. งานด้านรักษาความปลอดภัย Security Services



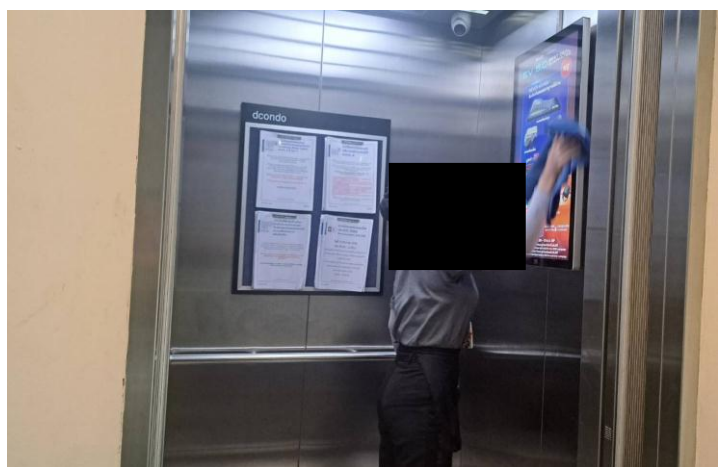
เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกภายในโครงการ



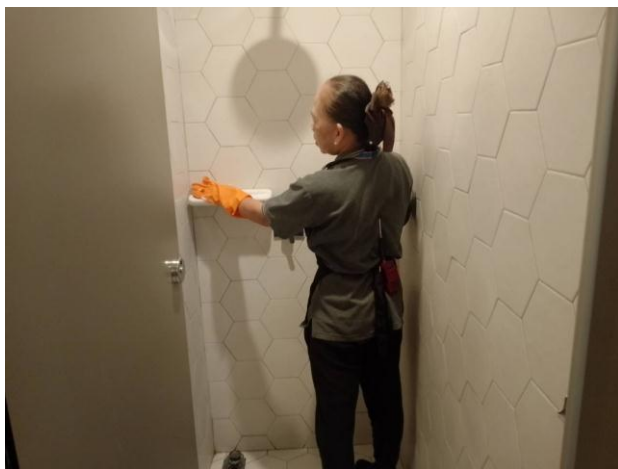
#### 4. งานด้านความสะอาด Cleaning Services



แม่บ้าน ทำความสะอาดห้องเครื่องซักผ้า อาคาร A B และอาคาร C

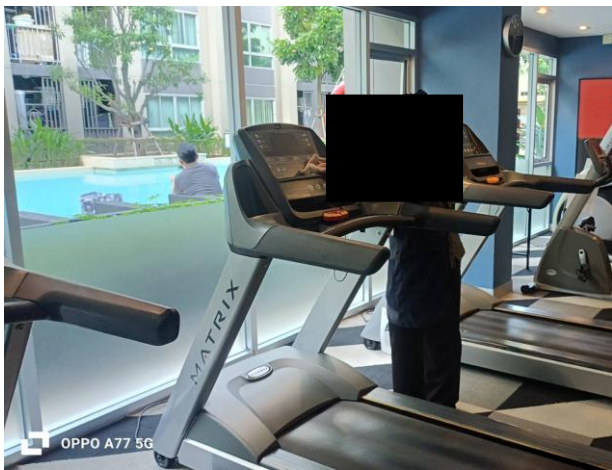


แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดลิฟต์โดยสาร อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องน้ำส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C





แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องออกกำลังกาย



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดศาลพระภูมิ



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดบริเวณทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และ C





แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดเก้าอี้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง

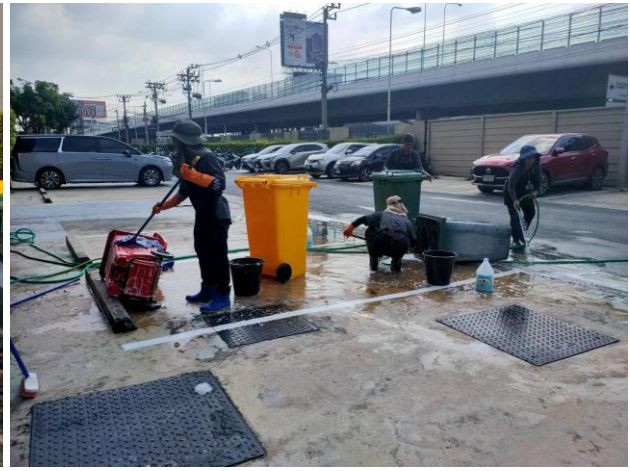


แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดตามชั้นบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดกระจกบริเวณลิโอบบี้ อาคาร A B และอาคาร C



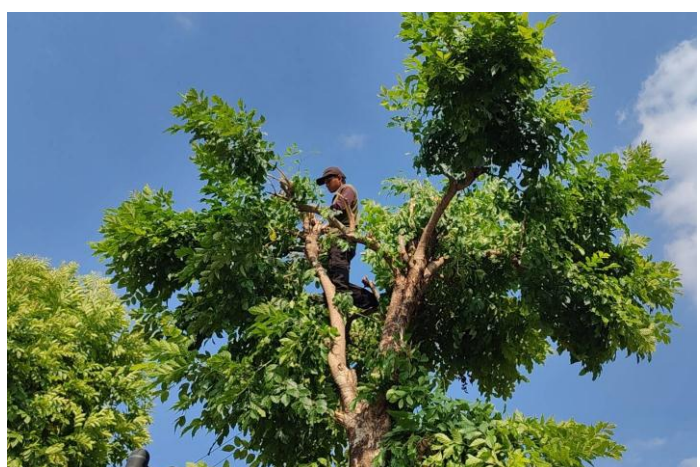


แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดถังขยะตามชั้นอาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดซั๊กพรมห้องออกกำลังกาย

## 5. งานด้านดูแลสวน Gardening Services



พนักงานดูแลสวน ดำเนินการตัดแต่ง ตัดต้นไม้ใหญ่ ภายในโครงการ



## 6. งานด้านกำจัดแมลง Pest Control Services



พนักงานกำจัดแมลง เข้าดำเนินการกำจัดแมลงในพื้นที่ส่วนกลางและห้องชุดประจำเดือน

## 7. การจัดเก็บค่าใช้จ่าย Fee Collection

จำนวนห้องชุดที่ค้างชำระค่าส่วนกลาง ปี 2569 ณ วันที่ 9 มกราคม 2569 จำนวน 516 ห้อง จาก 586 ห้อง หรือคิดเป็น 88.06% ของจำนวนเงินที่เรียกเก็บทั้งหมด

## 8. แผนการปฏิบัติงาน และประชาสัมพันธ์เดือน มกราคม 2569 Plans and Announcement in January 2026

- การฉีดแมลงประจำเดือน วันที่ 10 มกราคม 2568



## ภาคผนวก ค2

เอกสารตรวจสอบระบบการทำงานของน้ำเสีย





## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคล อาคารชุด ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-เจริญ13

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 398

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ราชพฤกษ์

แขวง/ตำบล : บางแวก

เขต/ตำบล : เขตภาษีเจริญ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-861-9816

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป      จำนวนห้อง : 586

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568  
ตามข้อกำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย [REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

#### (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

48.00 ลบ.ม./วัน  
48.00 ลบ.ม./วัน  
48.00 ลบ.ม./วัน  
48.00 ลบ.ม./วัน  
48.00 ลบ.ม./วัน

#### (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง      ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

#### (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองบางเชือกหนัง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,219.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,204.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,139.900 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

☐ (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ  
ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

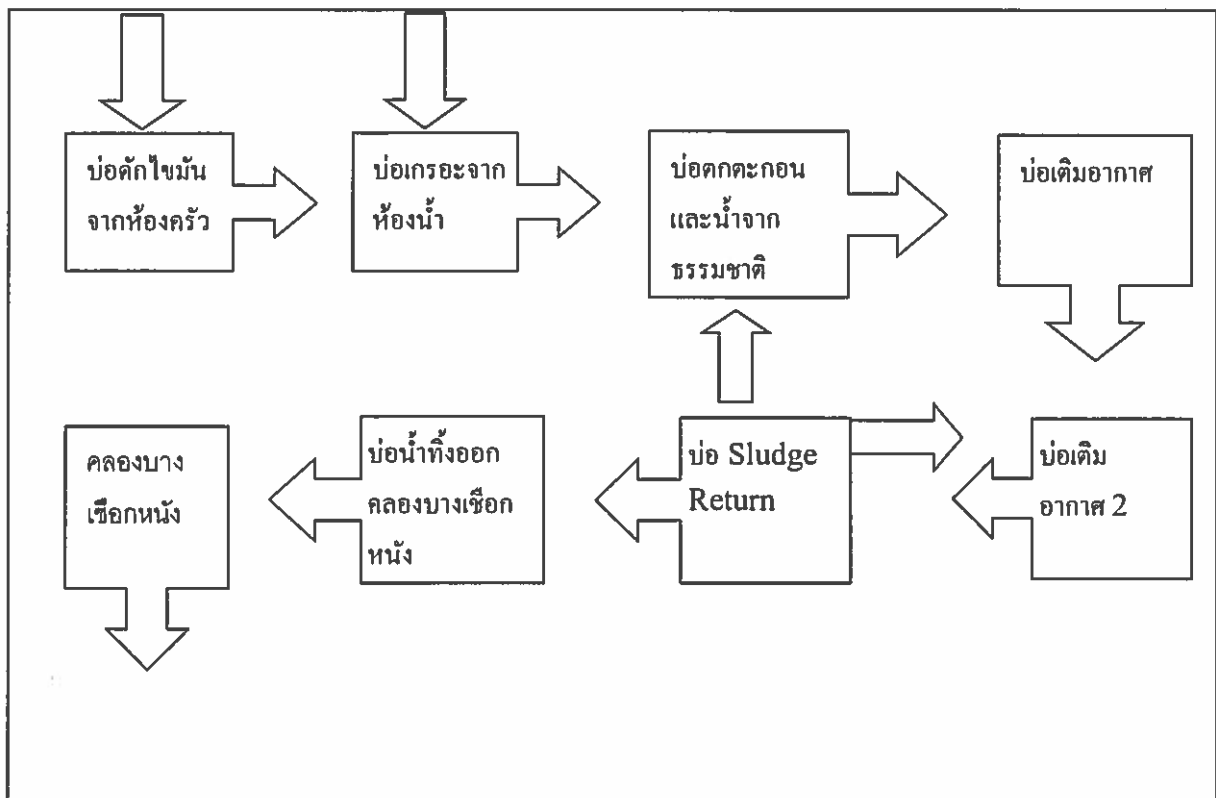
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

☐ ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 398 ถนนพญาศรี แขวงบางแวก เขตภาษีเจริญ  
กรุงเทพมหานคร 10160 โทรศัพท์ 02-861-9816 แฟกซ์ 02-981-9815 นิติบุคคลอาคารชุด ดี  
คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-จรัญฯ 13 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ ใบ อ.6 เลขที่ 5/2556 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ  
ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A										ปริมาณของ ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การเข้า ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกิจกรม ของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย 2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัดกร่อน ที่ใส่ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/7/68	ไม่มี มิเตอร์	54	52.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ธเนศ
21/7/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ธเนศ
22/7/68	ไม่มี มิเตอร์	45	44.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ธเนศ
23/7/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ธเนศ
24/7/68	ไม่มี มิเตอร์	54	52.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ธเนศ
25/7/68	ไม่มี มิเตอร์	43	42.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ธเนศ
26/7/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ธเนศ
27/7/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ธเนศ
28/7/68	ไม่มี มิเตอร์	57	55.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ธเนศ
29/7/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ธเนศ
30/7/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ธเนศ
31/7/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ธเนศ

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจรวม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)
1/7/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ธเนศ	
14/7/68	ไม่มี มิเตอร์	52	51.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ธเนศ	
15/7/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ธเนศ	
16/7/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ธเนศ	
17/7/68	ไม่มี มิเตอร์	52	51.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ธเนศ	
18/7/68	ไม่มี มิเตอร์	44	43.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ธเนศ	
19/7/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ธเนศ	
20/7/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ธเนศ	
21/7/68	ไม่มี มิเตอร์	42	41.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ธเนศ	
22/7/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ธเนศ	
23/7/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ธเนศ	
24/7/68	ไม่มี มิเตอร์	16	15.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ธเนศ	
25/7/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ธเนศ	
26/7/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ธเนศ	
27/7/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ธเนศ	
28/7/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ธเนศ	
29/7/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ธเนศ	
30/7/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ธเนศ	
31/7/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ธเนศ	



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวบ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวบ/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/7/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
4/7/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
5/7/68	ไม่มี มิเตอร์	36	35.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
6/7/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
7/7/68	ไม่มี มิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
8/7/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
9/7/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
10/7/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
11/7/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
12/7/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
13/7/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
14/7/68	ไม่มี มิเตอร์	41	40.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
15/7/68	ไม่มี มิเตอร์	40	39.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
16/7/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
17/7/68	ไม่มี มิเตอร์	36	35.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
18/7/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
19/7/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
20/7/68	ไม่มี มิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
21/7/68	ไม่มี มิเตอร์	40	39.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
22/7/68	ไม่มี มิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
23/8/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ
24/8/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	อนศ

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่า



ตั้งต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้.....

..... นายธเนศ, นายสมศักดิ์, นายการณ, นายภาณุภูมิ, นายชาศิริติ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) ช่างเทคนิคประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเลข ..... หมายเหตุ

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 5/2558 ..... หมายเลข

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานคร



(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี

- เครื่องสูบลูตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี

- อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคล อาคารชุด ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-เจริญ13

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 398

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ราชพฤกษ์

แขวง/ตำบล : บางแวก

เขต/ตำบล : เขตภาษีเจริญ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-861-9816

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 586

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ตามข้อกำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติ [REDACTED] พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกฤตวัฒน์ กระจางจบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

#### (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

48.00 ลบ.ม./วัน  
48.00 ลบ.ม./วัน  
48.00 ลบ.ม./วัน  
48.00 ลบ.ม./วัน  
48.00 ลบ.ม./วัน

#### (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

#### (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองบางเชือกหนัง
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,502.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,260.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,194.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
 1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

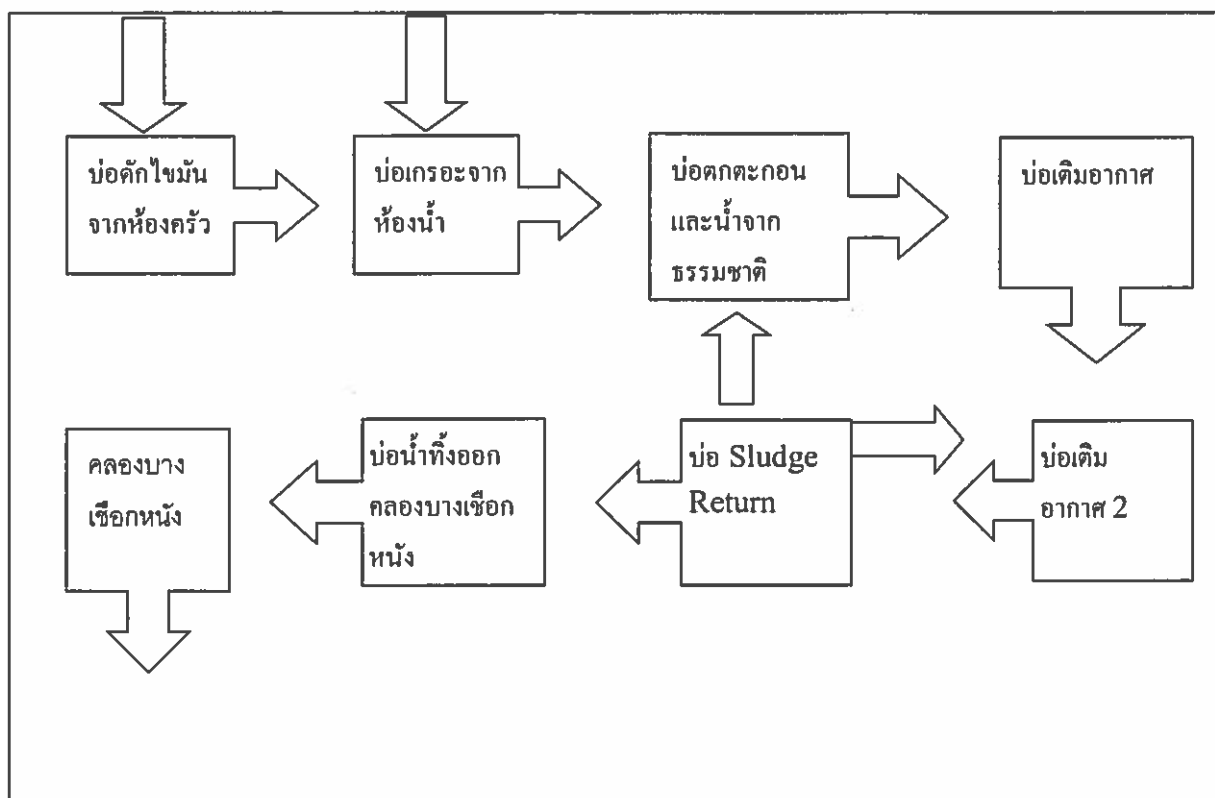
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 398 ถนนพฤษฯ แขวงบางแวก เขตภาษีเจริญ  
กรุงเทพมหานคร 10160 โทรศัพท์ 02-861-9816 แฟกซ์ 02-981-9815 นิติบุคคลอาคารชุด ดี  
คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-จรัญฯ 13 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ ใบ อ.6 เลขที่ 5/2556 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ  
ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของหลังจําแนก พิเศษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย 2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารกัดกร่อน หรือสารกัด ชีวภาพที่ใช้ (คือปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องยกกาก (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องยก ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องยก ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/8/68	ไม่มี มิเตอร์	47	46.1	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ธเนศ
21/8/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ธเนศ
22/8/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ธเนศ
23/8/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ธเนศ
24/8/68	ไม่มี มิเตอร์	50	49.0	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ธเนศ
25/8/68	ไม่มี มิเตอร์	20	19.6	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ธเนศ
26/8/68	ไม่มี มิเตอร์	57	55.9	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ธเนศ
27/8/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ธเนศ
28/8/68	ไม่มี มิเตอร์	47	46.1	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ธเนศ
29/8/68	ไม่มี มิเตอร์	42	41.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ธเนศ
30/8/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ธเนศ
31/8/68	ไม่มี มิเตอร์	31	30.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ธเนศ





วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ค.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของสงฆ์ นิกาย (ค.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ค.ม.) (ลบ.ม.) เฉลี่ย 2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณคลอรีน หรือสารฟอก สีจากที่ ใช้ (ซีโอปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องแยกกาก (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/8/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
4/8/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
5/8/68	ไม่มี มิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
6/8/68	ไม่มี มิเตอร์	36	35.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
7/8/68	ไม่มี มิเตอร์	36	35.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
8/8/68	ไม่มี มิเตอร์	36	35.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
9/8/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
10/8/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
11/8/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
12/8/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
13/8/68	ไม่มี มิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
14/8/68	ไม่มี มิเตอร์	36	35.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
15/8/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
16/8/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
17/8/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
18/8/68	ไม่มี มิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
19/8/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
20/8/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
21/8/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
22/8/68	ไม่มี มิเตอร์	36	35.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
23/8/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
24/8/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(

นายธนศ. นายสมศักดิ์, นายการณ, นายภาณุคุณ, นายชาคริต

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ตำแหน่งคนประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมวดอายุ .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 5/2558 ..... หมวดอายุ .....

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานคร



- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่ได้ใช้
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี
  - เครื่องสูบละกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี
  - อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่ได้ทำการกำจัด
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคล อาคารชุด ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-เจริญ13

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 398

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ราชพฤกษ์

แขวง/ตำบล : บางแวก

เขต/ตำบล : เขตภาษีเจริญ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-861-9816

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 586

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกฤตวิทย์ [Redacted] หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 48.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 48.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 48.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 48.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 48.00 ลบ.ม./วัน |

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 3/5

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองบางเชือกหนัง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,468.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,255.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,189.900 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

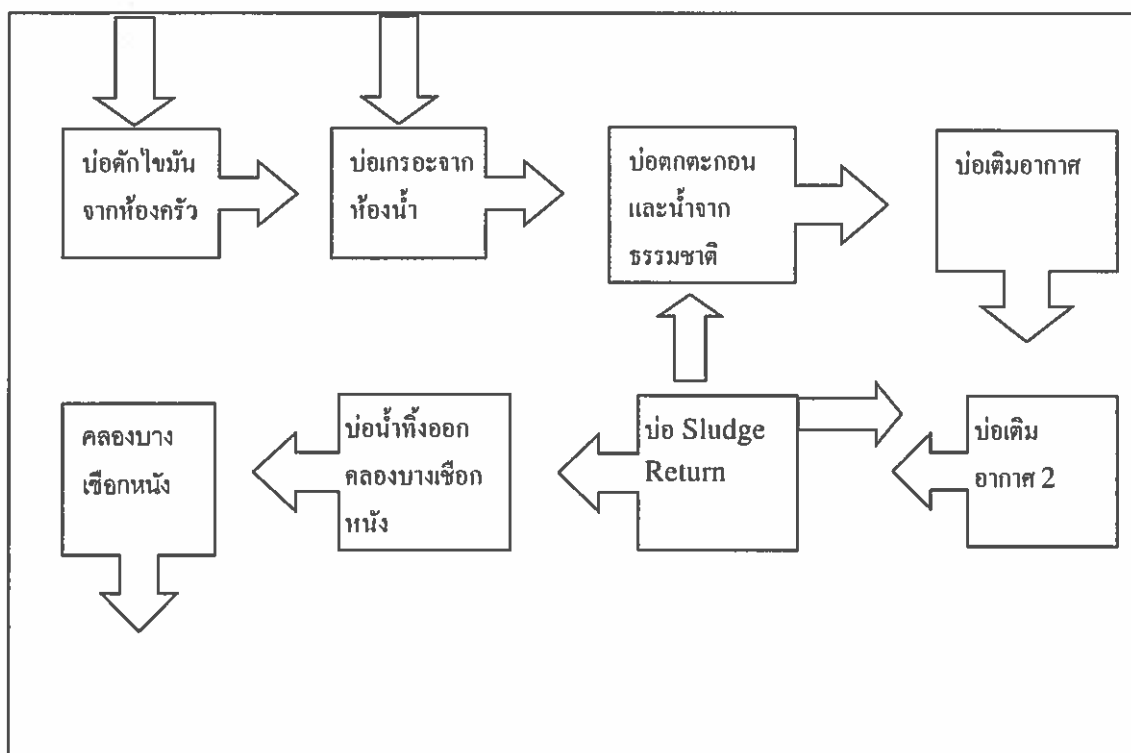
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## แบบ ทส. ๑

### แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 398 ถนนพฤษฯ แขวงบางแวก เขตภาษีเจริญ  
กรุงเทพมหานคร 10160 โทรศัพท์ 02-861-9816 แฟกซ์ 02-981-9815 นิติบุคคลอาคารชุด ดี  
คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-จรัญฯ 13 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ ใบ อ.6 เลขที่ 5/2556 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ  
ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



สถิติและร้อยละที่เก็บจากแหล่งงานบัณฑิตศึกษา 17 A

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การให้ ไฟฟ้า ของระบบ น้ำบาด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุทกวิทยา ของต้งำนิค มคิข (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เจ้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย 2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารฟัก ชีวภาพที่ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/9/68	ไม่มี มิเตอร์	45	44.1	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
2/9/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
3/9/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
4/9/68	ไม่มี มิเตอร์	77	75.5	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
5/9/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
6/9/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
7/9/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
8/9/68	ไม่มี มิเตอร์	46	45.1	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
9/9/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
10/9/68	ไม่มี มิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
11/9/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
12/9/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
13/9/68	ไม่มี มิเตอร์	40	39.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
14/8/68	ไม่มี มิเตอร์	42	41.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
15/9/68	ไม่มี มิเตอร์	54	52.9	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
16/9/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
17/9/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
18/9/68	ไม่มี มิเตอร์	64	62.7	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
19/9/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
20/9/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A											ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของถังบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย ต่อวัน	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัด กร่อนที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลสน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว/ ผลสน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรว/ ผลสน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องทรว/ ผลสน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)
1/9/68	ไม่มี มิเตอร์	45	44.1	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ตาม ข้อ ๖	ตาม ข้อ ๖
21/9/68	ไม่มี มิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ตาม ข้อ ๖	ตาม ข้อ ๖
22/9/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ตาม ข้อ ๖	ตาม ข้อ ๖
23/9/68	ไม่มี มิเตอร์	44	43.1	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ตาม ข้อ ๖	ตาม ข้อ ๖
24/9/68	ไม่มี มิเตอร์	49	48.0	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ตาม ข้อ ๖	ตาม ข้อ ๖
25/9/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ตาม ข้อ ๖	ตาม ข้อ ๖
26/9/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ตาม ข้อ ๖	ตาม ข้อ ๖
27/9/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ตาม ข้อ ๖	ตาม ข้อ ๖
28/9/68	ไม่มี มิเตอร์	43	42.1	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ตาม ข้อ ๖	ตาม ข้อ ๖
29/9/68	ไม่มี มิเตอร์	51	50.0	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ตาม ข้อ ๖	ตาม ข้อ ๖
30/9/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ตาม ข้อ ๖	ตาม ข้อ ๖



สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ กาใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)  (เฉลี่ย 24 ชม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัดกร่อน ที่สภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						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)
1/9/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จนค
2/9/68	ไม่มี มิเตอร์	31	30.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จนค
3/9/68	ไม่มี มิเตอร์	103	100.9	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จนค
4/9/68	ไม่มี มิเตอร์	7	6.9	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จนค
5/9/68	ไม่มี มิเตอร์	42	41.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จนค
6/9/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จนค
7/9/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จนค
8/9/68	ไม่มี มิเตอร์	31	30.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จนค
9/9/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จนค
10/9/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จนค
11/9/68	ไม่มี มิเตอร์	23	22.5	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จนค
12/9/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จนค
13/9/68	ไม่มี มิเตอร์	31	30.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	จนค

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคเกษตร ของจังหวัด น่าน (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ บำบัด (ลบ.ม.)  เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (กิโลกรัม) (ลิตรกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ประสิทธิภาพ)	เครื่องสูบน้ำ (ประสิทธิภาพ)	เครื่องมือแยก (ประสิทธิภาพ)	เครื่องเติมอากาศ (ประสิทธิภาพ)	เครื่องกลั่น (ประสิทธิภาพ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ประสิทธิภาพ)	อื่นๆ (ระบุ(ประสิทธิภาพ/ ชนิด)			
1/9/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ต้อง	ไม่มี	รณศ	
14/8/68	ไม่มี มิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่	ไม่มี	รณศ	
15/9/68	ไม่มี มิเตอร์	42	41.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่	ไม่มี	รณศ	
16/9/68	ไม่มี มิเตอร์	31	30.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่	ไม่มี	รณศ	
17/9/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่	ไม่มี	รณศ	
18/9/68	ไม่มี มิเตอร์	41	40.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่	ไม่มี	รณศ	
19/9/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่	ไม่มี	รณศ	
20/9/68	ไม่มี มิเตอร์	53	51.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่	ไม่มี	รณศ	
21/9/68	ไม่มี มิเตอร์	45	44.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่	ไม่มี	รณศ	
22/9/68	ไม่มี มิเตอร์	40	39.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่	ไม่มี	รณศ	
23/9/68	ไม่มี มิเตอร์	43	42.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่	ไม่มี	รณศ	
24/9/68	ไม่มี มิเตอร์	47	46.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่	ไม่มี	รณศ	
25/9/68	ไม่มี มิเตอร์	26	25.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่	ไม่มี	รณศ	
26/9/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่	ไม่มี	รณศ	
27/9/68	ไม่มี มิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่	ไม่มี	รณศ	
28/9/68	ไม่มี มิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่	ไม่มี	รณศ	
29/9/68	ไม่มี มิเตอร์	42	41.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่	ไม่มี	รณศ	
30/9/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่	ไม่มี	รณศ	
														รณศ	





สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C

วัน เดือน ปี	ปริมาณสารเคมี										ปริมาณและกอง ส่วนเกิน ที่คิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ระบบ บำบัดน้ำ (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัดกร่อน ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/9/68	ไม่มีมิเตอร์	43	42.1	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
4/9/68	ไม่มีมิเตอร์	40	39.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
5/9/68	ไม่มีมิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
6/9/68	ไม่มีมิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
7/9/68	ไม่มีมิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
8/9/68	ไม่มีมิเตอร์	42	41.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
9/9/68	ไม่มีมิเตอร์	40	39.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
10/9/68	ไม่มีมิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
11/9/68	ไม่มีมิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
12/9/68	ไม่มีมิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
13/9/68	ไม่มีมิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
14/9/68	ไม่มีมิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
15/9/68	ไม่มีมิเตอร์	42	41.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
16/9/68	ไม่มีมิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
17/9/68	ไม่มีมิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
18/9/68	ไม่มีมิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
19/9/68	ไม่มีมิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
20/9/68	ไม่มีมิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
21/9/68	ไม่มีมิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
22/9/68	ไม่มีมิเตอร์	41	40.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
23/9/68	ไม่มีมิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
24/9/68	ไม่มีมิเตอร์	36	35.3	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ



[illegible]

๑. ให้กรอกรสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบถาวรวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

Age Group	Percentage of Respondents
18-29	85%
30-49	80%
50-69	75%
70+	70%

100

นายธเนศ, นายสมศักดิ์, นายการณ, นายภาณุวุฒิ, นายชาติกริต

(**ช่างเทคนิคประจำอาคาร**)

ใบอนุญาตเลขที่ **นคชย**

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างไม่ให้บริการนำบัตรมาเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 5/2558  
หน้าสุดท้าย

ออกให้โดย.....กรุงเทพมหานคร



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 398 ถนนพฤษฯ แขวงบางแกว เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160 โทรศัพท์ 02-861-9816 แฟกซ์ 02-981-9815 นิติบุคคลอาคารชุด ดี คอนโด แคมป์ส รีลอร์ท ราชพฤกษ์-เจริญฯ 13 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข

ใบอนุญาตเลขที่ 5/2556 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน มกราคม พ.ศ.2558 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นายก  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....ผู้จัดถาวรนิติบุคคลอาคารชุด.....)

นายธนศ,นายสมศักดิ์, นายการณ,นายภาณุวุฒิ,นายชาคริต ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....ช่วงเทคนิคประจำอาคาร.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 365/2554 ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานคร .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ความสามารถในการ  
รองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ..... ชั่วโมง/วัน  
☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 3-5 ชั่วโมง เว้น 1 ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สูบน้ำออกคลองบางเชือกหนัง

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ทาง.ภทม.สูบน้ำไปกำจัด

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย สูบน้ำออกคลองบางเชือกหนัง

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดทึบภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....ไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี

- เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี

- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคล อาคารชุด ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-เจริญ13

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 398

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ราชพฤกษ์

แขวง/ตำบล : บางแวก

เขต/ตำบล : เขตภาษีเจริญ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-861-9816

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 586

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกฤตวัฒน์ กระจ่างจบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย                        | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 48.00 ลบ.ม./วัน             |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 48.00 ลบ.ม./วัน             |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 48.00 ลบ.ม./วัน             |
| 4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 48.00 ลบ.ม./วัน             |
| 5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 48.00 ลบ.ม./วัน             |
- 
- |                                 |                                 |             |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
| (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | [ ] แบบต่อเนื่อง                | ชั่วโมง/วัน |
|                                 | [ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)3/5 |             |
- 
- |  |                           |                           |
|--|---------------------------|---------------------------|
| (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย | [ X ] เครื่องสูบน้ำ       | [ X ] ระบบเติมอากาศ       |
|  | [ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
|  | [ ] เครื่องสูบละกอน       | [ ] อื่นๆ                 |
|  |                           | [ ] อื่นๆ                 |

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองบางเชือกหนัง
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,814.2 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,362 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,194.7 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [ X ] ระบายทุกวัน
- ☐ [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ [ ] ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

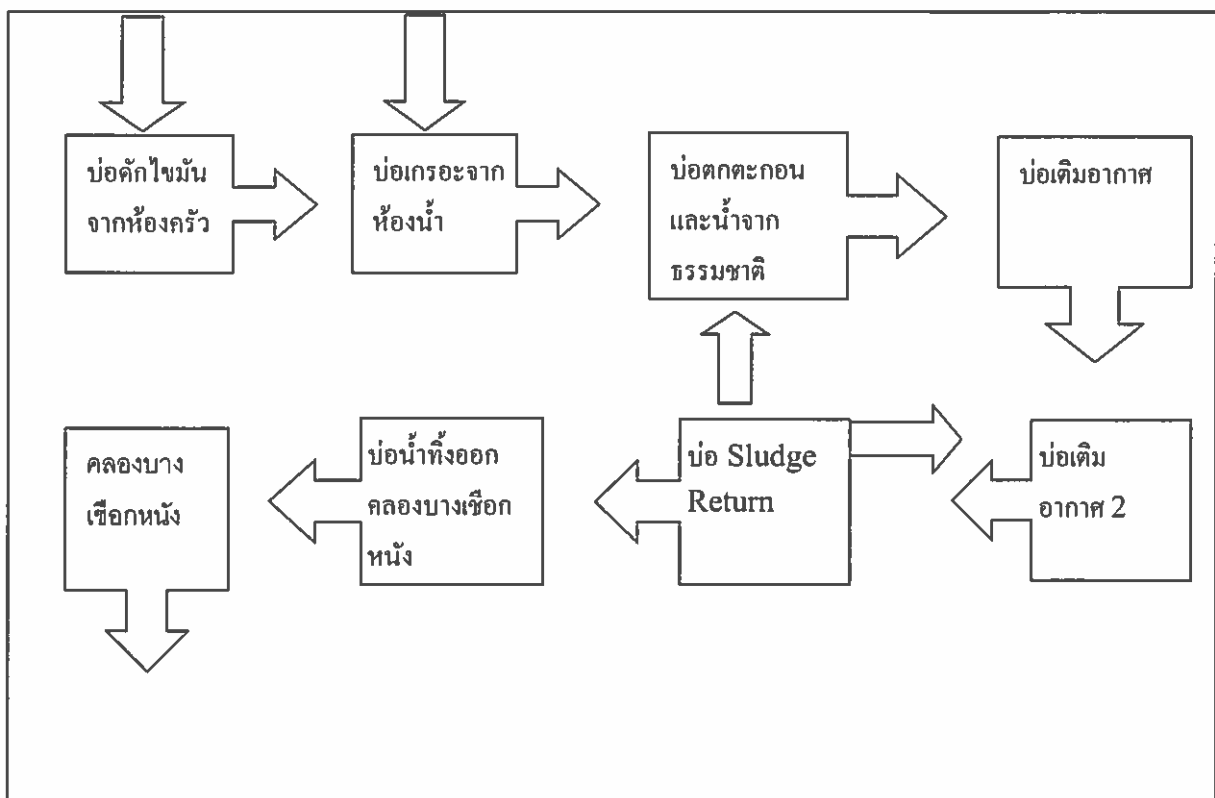
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 398 ถนนพฤษฯ แขวงบางแวก เขตภาษีเจริญ  
กรุงเทพมหานคร 10160 โทรศัพท์ 02-861-9816 แฟกซ์ 02-981-9815 นิติบุคคลอาคารชุด ดี  
คอนโด แคมปัส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-จรัญฯ 13 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ ใบ อ.6 เลขที่ 5/2556 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ  
ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/10/68	ไม่มี มิเตอร์	54	52.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
21/10/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
22/10/68	ไม่มี มิเตอร์	58	56.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
23/10/68	ไม่มี มิเตอร์	41	40.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
24/10/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
25/10/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
26/10/68	ไม่มี มิเตอร์	58	56.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
27/10/68	ไม่มี มิเตอร์	66	64.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
28/10/68	ไม่มี มิเตอร์	31	30.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
29/10/68	ไม่มี มิเตอร์	48	47.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
30/10/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
31/10/68	ไม่มี มิเตอร์	70	68.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ



## สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การให้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง เศษน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง เศษสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม/ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/10/68	ไม่มี มิเตอร์	58	56.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
14/10/68	ไม่มี มิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
15/10/68	ไม่มี มิเตอร์	36	35.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
16/10/68	ไม่มี มิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
17/10/68	ไม่มี มิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
18/10/68	ไม่มี มิเตอร์	43	42.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
19/10/68	ไม่มี มิเตอร์	57	55.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
20/10/68	ไม่มี มิเตอร์	26	25.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
21/10/68	ไม่มี มิเตอร์	22	21.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
22/10/68	ไม่มี มิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
23/10/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
24/10/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
25/10/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
26/10/68	ไม่มี มิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
27/10/68	ไม่มี มิเตอร์	51	50.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
28/10/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
29/10/68	ไม่มี มิเตอร์	22	21.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
30/10/68	ไม่มี มิเตอร์	53	51.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
31/10/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ





หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... นายกฤตวัฒน์ กระจ่างจบ ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... (.....) ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด .....

..... นายธเนศ, นายสมศักดิ์, นายการณ, นายภาณุวุฒิ, นายชาคริต ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

..... (.....) ช่างเทคนิคประจำอาคาร .....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมตชญ ..... .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย .....

..... (.....) .....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 5/2558 ..... หมตชญ ..... .....

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานคร .....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....ไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี

- เครื่องสูบละกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี

- อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคล อาคารชุด ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-เจริญ13

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 398

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ราชพฤกษ์

แขวง/ตำบล : บางแวก

เขต/ตำบล : เขตภาษีเจริญ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-861-9816

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 586

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกฤตวัฒน์ กระจำจบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

### (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	48.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	48.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	48.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	48.00 ลบ.ม./วัน
5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	48.00 ลบ.ม./วัน

### (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 3/5

### (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองบางเชือกหนัง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,256.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,275.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,209.500 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

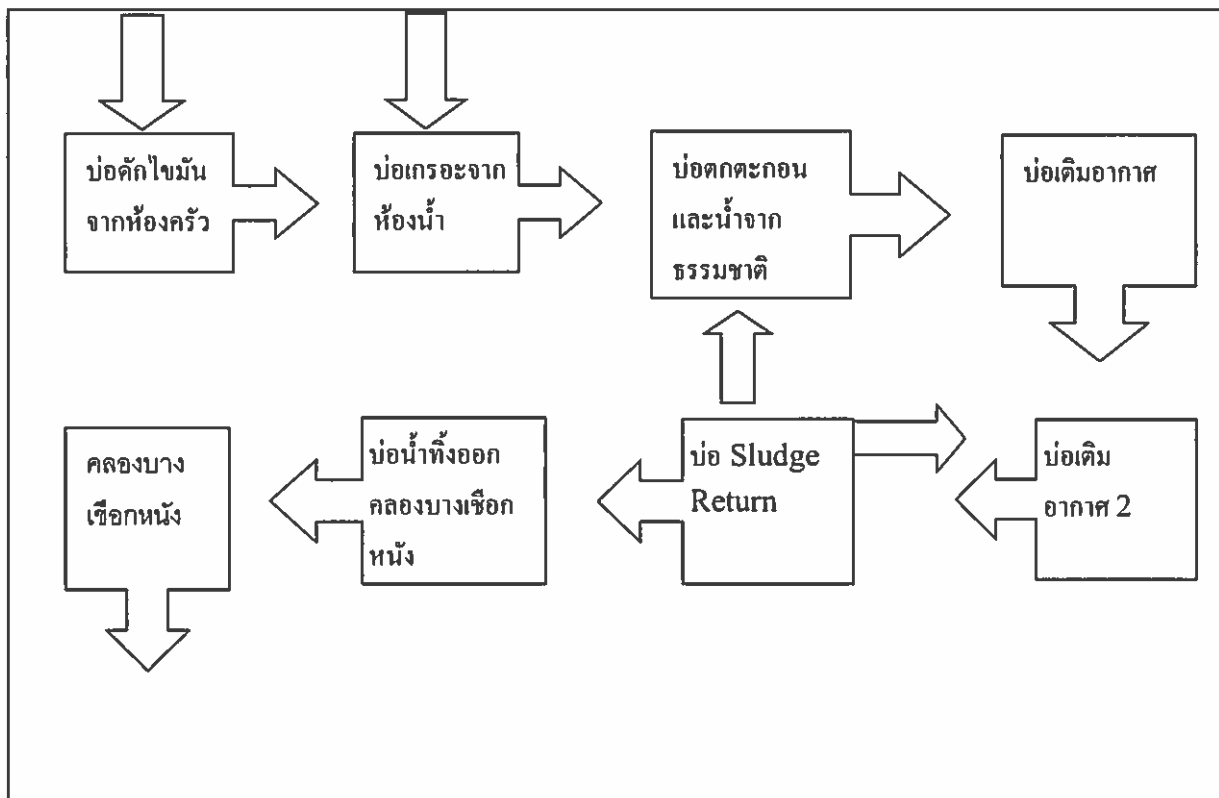
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 398 ถนนพฤษฯ แขวงบางแวก เขตภาษีเจริญ  
กรุงเทพมหานคร 10160 โทรศัพท์ 02-861-9816 แฟกซ์ 02-981-9815 นิติบุคคลอาคารชุด ดี  
คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-เจริญฯ 13 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ ใบ อ.6 เลขที่ 5/2556 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ  
ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกิจตาม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) (เฉลี่ย 2%)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่สกัดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	ผลบนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)	
1/1/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
21/1/68	ไม่มี มิเตอร์	108	105.8	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
22/1/68	ไม่มี มิเตอร์	26	25.5	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
23/1/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
24/1/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
25/1/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
26/1/68	ไม่มี มิเตอร์	62	60.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
27/1/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
28/1/68	ไม่มี มิเตอร์	42	41.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
29/1/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
30/1/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี





สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) <small>กรณี 22%</small>	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ในระบบ)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)		
1/1/68	ไม่มี มิเตอร์	40	39.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
4/1/68	ไม่มี มิเตอร์	41	40.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
5/1/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
6/1/68	ไม่มี มิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
7/1/68	ไม่มี มิเตอร์	36	35.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
8/1/68	ไม่มี มิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
9/1/68	ไม่มี มิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
10/1/68	ไม่มี มิเตอร์	42	41.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
11/1/68	ไม่มี มิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
12/1/68	ไม่มี มิเตอร์	15	14.7	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
13/1/68	ไม่มี มิเตอร์	0	0	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
14/1/68	ไม่มี มิเตอร์	55	53.9	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
15/1/68	ไม่มี มิเตอร์	14	13.7	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
16/1/68	ไม่มี มิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
17/1/68	ไม่มี มิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
18/1/68	ไม่มี มิเตอร์	168	164.6	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
19/1/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
20/1/68	ไม่มี มิเตอร์	54	52.9	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
21/1/68	ไม่มี มิเตอร์	51	50.0	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
22/1/68	ไม่มี มิเตอร์	23	22.5	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
23/1/68	ไม่มี มิเตอร์	42	41.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
24/1/68	ไม่มี มิเตอร์	63	61.7	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... นายกฤตวัฒน์ กระจ่างจบ ..... เจ้าห้องหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดน้ำเสีย

..... ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด  
(.....)

..... นายธเนศ , นายสมศักดิ์ , การณ์,นายภาณุวัฒน์, นายชกศิริต ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

..... ช่างเทคนิคประจำอาคาร  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมศยาญ .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย .....

..... (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 5/2558 ..... หมศยาญ .....

ออกให้โดย ..... กรุงเทพมหานคร .....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี

- เครื่องสูบละกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ..... ไม่มี

- อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

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



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคล อาคารชุด ดี คอนโด แคมปัส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-เจริญ13

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 398

หมู่ที่ : -

ซอย : -

ถนน : ราชพฤกษ์

แขวง/ตำบล : บางแวก

เขต/ตำบล : เขตภาษีเจริญ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-861-9816

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 586

สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกฤตวัฒน์ กระจางจบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

#### (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	48.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	48.00 ลบ.ม./วัน
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	48.00 ลบ.ม./วัน
4. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	48.00 ลบ.ม./วัน
5. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	48.00 ลบ.ม./วัน

#### (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 3/5

#### (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน [ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองบางเชือกหนัง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,983.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,210.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,145.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ระบายทุกวัน  
[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
[ ] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

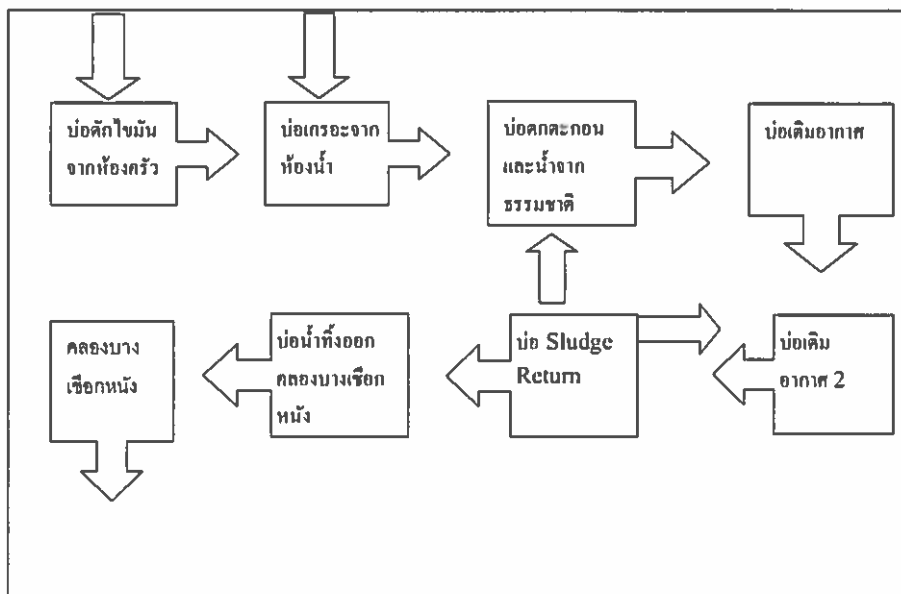
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 398 ถนนพญาศรี แขวงบางแกว เขตภาษีเจริญ  
กรุงเทพมหานคร 10160 โทรศัพท์ 02-861-9816 แฟกซ์ 02-981-9815 นิติบุคคลอาคารชุด ดี  
คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-เจริญฯ 13 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ ใบ อ.6 เลขที่ 5/2556 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ  
ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

กรณีและข้อมูลที่มีปรากฏแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A											
วันเดือนปี	ปริมาณการให้ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เจ้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณค่ารวม หรือค่าคิด จากพื้นที่ใช้ (เชิงปริมาณ) (คิดหรือ ก็โดยรับ)	การดำเนินงานป้องกัน						ปริมาณรวม ที่เกินจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุปกติ/ ผิดปกติ)	
1/12/69	ไม่มีมิเตอร์	72	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
21/12/69	ไม่มีมิเตอร์	40	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
22/12/69	ไม่มีมิเตอร์	31	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
23/12/69	ไม่มีมิเตอร์	47	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
24/12/69	ไม่มีมิเตอร์	28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
25/12/69	ไม่มีมิเตอร์	46	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
26/12/69	ไม่มีมิเตอร์	32	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
27/12/69	ไม่มีมิเตอร์	31	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
28/12/69	ไม่มีมิเตอร์	28	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
29/12/69	ไม่มีมิเตอร์	30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
30/12/69	ไม่มีมิเตอร์	58	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
31/12/69	ไม่มีมิเตอร์	39	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดหลักฐาน อ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใส่ ไฟฟ้า ในระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใส่ ในตู้ถังของ ของถังบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย ในบ่อ)	ปริมาณสารเคมี หรือสารตก ค้างที่ ใช้บำบัดน้ำ เสีย	การทรงระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณสารเคมี ที่ติดสีจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำภาค (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผิวน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผิวน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผิวน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)				
															อื่น ๆ (ระบุปกติ/ ผิดปกติ)
1/12/69	ไม่มีมิเตอร์	31	30.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สมศ
14/12/69	ไม่มีมิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สมศ
15/12/69	ไม่มีมิเตอร์	31	30.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สมศ
16/12/69	ไม่มีมิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สมศ
17/12/69	ไม่มีมิเตอร์	31	30.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สมศ
18/12/69	ไม่มีมิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สมศ
19/12/69	ไม่มีมิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สมศ
20/12/69	ไม่มีมิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สมศ
21/12/69	ไม่มีมิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สมศ
22/12/69	ไม่มีมิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สมศ
23/12/69	ไม่มีมิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สมศ
24/12/69	ไม่มีมิเตอร์	51	50.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สมศ
25/12/69	ไม่มีมิเตอร์	24	23.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สมศ
26/12/69	ไม่มีมิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สมศ
27/12/69	ไม่มีมิเตอร์	47	46.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สมศ
28/12/69	ไม่มีมิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สมศ
29/12/69	ไม่มีมิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สมศ
30/12/69	ไม่มีมิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สมศ
31/12/69	ไม่มีมิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	สมศ





1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามฟาร์มเมื่อมีตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

Commented [U1]:

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นายฤกษ์วัฒน์ กระจ่างจบ      เจ้าของบริษัทเอกชนแห่งกำเนิดเกษตร

(      )      ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

นายธนศ, นายสมศักดิ์, นายการณ, นายภาณุวุฒิ, นายชาคริต      ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(      )      ช่างเทคนิคประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่      หมาย

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(      )

ใบอนุญาตเลขที่      5/2558      หมาย

ออกให้โดย      กรุงเทพมหานคร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (สัตว์หรือดีเอ็นเอ) .....ไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี
- เครื่องดูดตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....ไม่มี
- อื่นๆ ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....ไม่มีปัญหาและอุปสรรค

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๘

## ภาคผนวก ค3

เอกสารลงทะเบียนรายชื่อใช้บริการสระว่ายน้ำ





ลงทะเบียนใช้บริการ สระว่ายน้ำ Swimming Pool

ใช้บริการได้ครั้งละ 2 ท่าน /1 ห้องชุด

ลำดับ NO.	วันที่ Date	เลขที่ห้องชุด Room Number	จำนวนผู้ให้บริการ Number of users		ชื่อ-สกุล / name	ช่วงเวลา / Time		หมายเหตุ
			ผู้ใหญ่	เด็ก		เริ่ม / Star	สิ้นสุด / Finish	

ลงทะเบียนใช้บริการ สระว่ายน้ำ Swimming Pool

ให้บริการได้ครั้งละ 2 ท่าน / 1 ห้องชุด

[illegible]

—

ให้บริการได้ครั้งละ 2 ท่าน /1 ห้องชุด

[illegible]



ลงทะเบียนใช้บริการ สระว่ายน้ำ Swimming Pool

ให้บริการได้ครั้งละ 2 ท่าน /1 ห้องชุด

[illegible]

ลงทะเบียนใช้บริการ สระว่ายน้ำ Swimming Pool

ให้บริการได้ครั้งละ 2 ท่าน /1 ห้องชุด

[illegible]

—



ลงทะเบียนใช้บริการ สระว่ายน้ำ Swimming Pool

ให้บริการได้ครั้งละ 2 ท่าน / 1 ห้องชุด

ลำดับ NO.	วันที่ Date	เลขที่ห้องชุด Room Number	จำนวนผู้ให้บริการ Number of users		ชื่อ-สกุล / name	ช่วงเวลา / Time		หมายเหตุ
			ผู้ใหญ่	เด็ก		เริ่ม / Star	สิ้นสุด / Finish	

ลงทะเบียนใช้บริการ สระว่ายน้ำ Swimming Pool

ใช้บริการได้ครั้งละ 2 ท่าน /1 ห้องชุด

ลำดับ NO.	วันที่ Date	เลขที่ห้องชุด Room Number	จำนวนผู้ให้บริการ Number of users		ชื่อ-สกุล / name	ช่วงเวลา / Time		หมายเหตุ
			ผู้ใหญ่	เด็ก		เริ่ม / Star	สิ้นสุด / Finish	

ลงทะเบียนใช้บริการ สระว่ายน้ำ Swimming Pool

ใช้บริการได้ครั้งละ 2 ท่าน / 1 ห้องชุด

ลำดับ NO.	วันที่ Date	เลขที่ห้องชุด Room Number	จำนวนผู้ให้บริการ Number of users		ชื่อ-สกุล / name	ช่วงเวลา / Time		หมายเหตุ
			ผู้ใหญ่	เด็ก		เริ่ม / Star	สิ้นสุด / Finish	



ลงทะเบียนใช้บริการ สระว่ายน้ำ Swimming Pool

ใช้บริการได้ครั้งละ 2 ท่าน / 1 ห้องชุด

ลำดับ NO.	วันที่ Date	เลขที่ห้องชุด Room Number	จำนวนผู้ให้บริการ		ชื่อ-สกุล / name	ช่วงเวลา / Time		หมายเหตุ
			Number of users			เริ่ม / Star	สิ้นสุด / Finish	
			ผู้ใหญ่	เด็ก				
37	11/11/2563	101	1		ศิริ /			
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								

ลงทะเบียนใช้บริการ สระว่ายน้ำ Swimming Pool

ใช้บริการได้ครั้งละ 2 ท่าน / 1 ห้องชุด

ลำดับ NO.	วันที่ Date	เลขที่ห้องชุด Room Number	จำนวนผู้ให้บริการ Number of users		ชื่อ-สกุล / name	ช่วงเวลา / Time		หมายเหตุ
			ผู้ใหญ่	เด็ก		เริ่ม / Star	สิ้นสุด / Finish	
1	06/04	330	✓		adams	11:00	12:00	
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								

—

ให้บริการได้ครั้งละ 2 ท่าน /1 ห้องชุด

[illegible]



1

**ให้บริการได้ครั้งละ 2 ท่าน /1 ห้องชุด**

104.

ลงทะเบียนใช้บริการ สระว่ายน้ำ Swimming Pool

ให้บริการได้ครั้งละ 2 ท่าน /1 ห้องชุด

[illegible]

ลงทะเบียนใช้บริการ สระว่ายน้ำ Swimming Pool

ใช้บริการได้ครั้งละ 2 ท่าน / 1 ห้องชุด

ลำดับ NO.	วันที่ Date	เลขที่ห้องชุด Room Number	จำนวนผู้ให้บริการ Number of users		ชื่อ-สกุล / name	ช่วงเวลา / Time		หมายเหตุ
			ผู้ใหญ่	เด็ก		เริ่ม / Star	สิ้นสุด / Finish	
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								



ลงทะเบียนใช้บริการ สระว่ายน้ำ Swimming Pool

ให้บริการได้ครั้งละ 2 ท่าน / 1 ห้องชุด

ลำดับ NO.	วันที่ Date	เลขที่ห้องชุด Room Number	จำนวนผู้ใช้บริการ Number of users		ชื่อ-สกุล / name	ช่วงเวลา / Time		หมายเหตุ
			ผู้ใหญ่	เด็ก		เริ่ม / Star	สิ้นสุด / Finish	
18	05/07	4000	1		ว	11	18.00	
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								