

ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ค1 รายงานผลการตรวจสอบระบบต่างๆภายในโครงการ

ค2. เอกสารตรวจสอบระบบการทำงานของน้ำเสีย



ภาคผนวก ค1

รายงานผลการตรวจสอบระบบต่างๆภายในโครงการ



รายงานผลการดำเนินงาน ประจำเดือน มกราคม 2568

ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-จรัญ13

ประกาศ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568

แผนการบำรุงประจำปี 2568 ไตรมาสที่ 1/2568

No.	แผนการบำรุงประจำปี 2568	ช่วงเวลา	สถานะ
1	ทาสีกำแพงทางเข้าหน้าโครงการ	เดือน ม.ค.	อยู่ระหว่างดำเนินการ
2	ทาสีโถงหน้าลิฟต์อาคาร A B และ C	เดือน ม.ค.	อยู่ระหว่างดำเนินการ
3	ทาสีเส้นจราจร ตัวเลขช่องจอดรถ	เดือน ม.ค.	อยู่ระหว่างดำเนินการ

งานบริการภายในห้องชุดและงานส่วนกลาง ประจำเดือน มกราคม 2568 มีจำนวนทั้งสิ้น 82 งาน

งานส่วนกลาง			งานภายในห้องชุด		
ระบบงานไฟฟ้า	32	งาน	ระบบงานไฟฟ้า	7	งาน
ระบบงานประปาสุขาภิบาล	5	งาน	ระบบงานประปาสุขาภิบาล	11	งาน
ระบบงานปรับอากาศ	---	งาน	ระบบงานปรับอากาศ	---	งาน
ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์	13	งาน	ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์	7	งาน
ระบบงานโทรศัพท์และทีวี	---	งาน	ระบบงานโทรศัพท์และทีวี	---	งาน
ระบบงานอื่นๆ	---	งาน	ระบบงานอื่นๆ	7	งาน
รวม	50	งาน	รวม / Total	32	งาน

รายงานผลการดำเนินการประจำเดือน

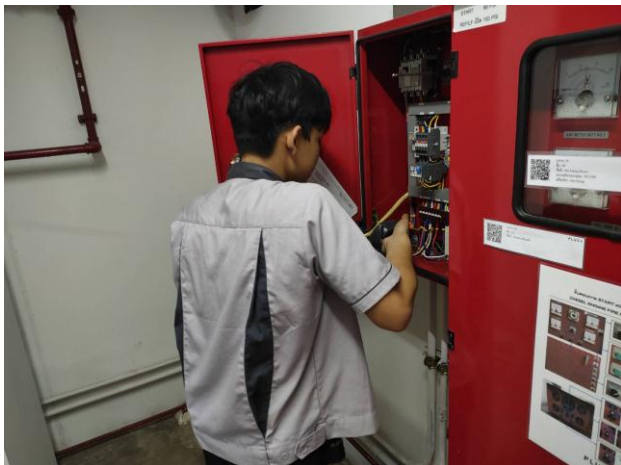
1. งานด้านซ่อมแซมและบำรุงรักษา



ช่างอาคารฯ ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำวัน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการล้างกรองสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบการทำงานของระบบดับเพลิง (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบบ่อบำบัดน้ำเสีย (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบเดรนปั๊มบ่อบำบัดน้ำเสีย (ตามแผนงาน)



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



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



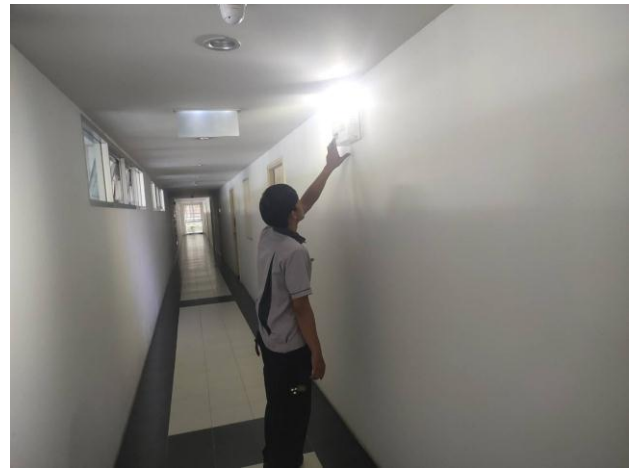
ช่างอาคารฯ ตรวจสอบถ่วงดับเพลิง (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบและทำความสะอาดรางระบายน้ำดาดฟ้า
อาคาร A B และ C (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบเสาอากาศ ระบบ MATV อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)



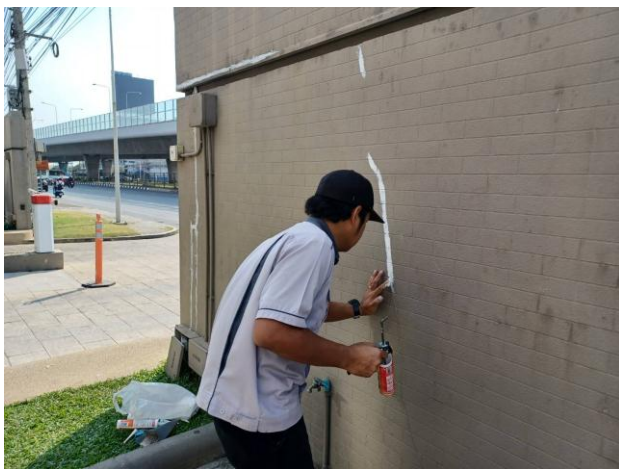
ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency light) (ตามแผนงาน)



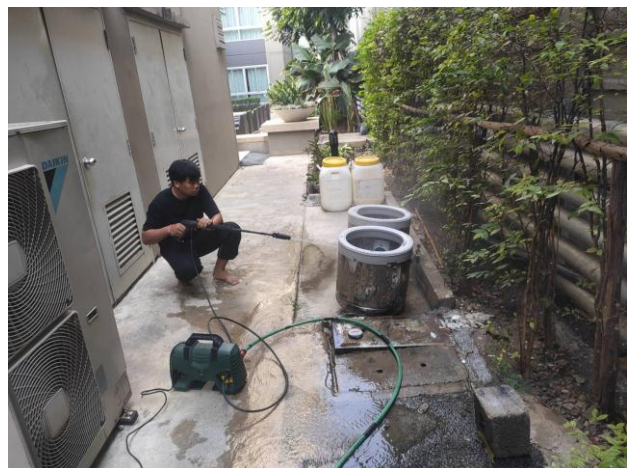
ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจเช็คหลอดไฟทางเดินส่วนกลางอาคาร A B และ อาคารC



ช่างอาคารฯ เติมจุลินทรีย์ บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย อาคาร A B และอาคาร C



ช่างอาคารฯ ดำเนินการทาสีกำแพงบริเวณด้านหน้าโครงการ



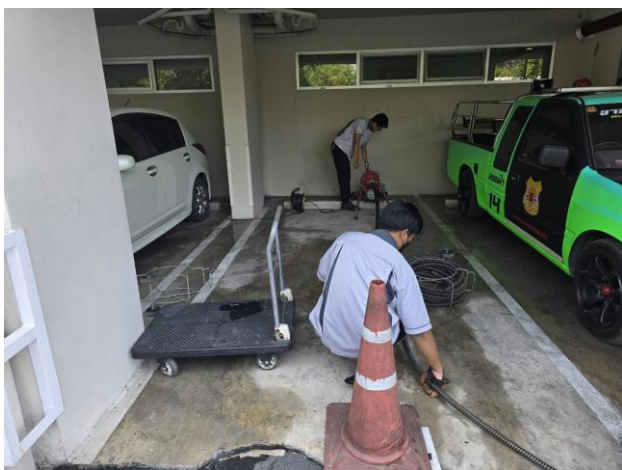
ช่างอาคารฯ ดำเนินการถอดล้างถังเครื่องซักผ้าและเครื่องอบผ้า อาคาร A B และอาคาร C



ช่างอาคารฯ ดำเนินการทากันซึม บริเวณ ชั้น 2 อาคาร B



ช่างอาคารฯ ดำเนินการยกปั๊มบ่อบำบัดอาคาร C ส่งซ่อม



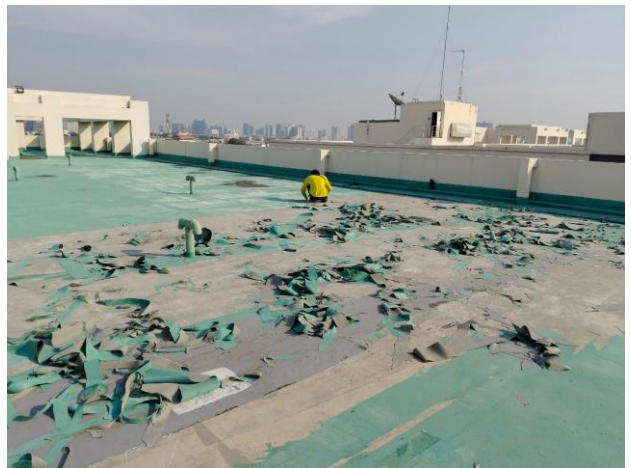
ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขท่อน้ำบริเวณใต้อาคาร A เนื่องจากท่อน้ำอุดตัน



ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขไฟสนามที่ชำรุด



บริษัท เอ็ม.อี.อี เข้าบินโดรนตรวจสอบหน้างานมุมสูงเพื่อเตรียมข้อมูลทำกันซึมบริเวณดาดฟ้า
อาคาร A B และ C



ผู้รับเหมา ดำเนินการทำกันซึมชั้นดาดฟ้า อาคาร A



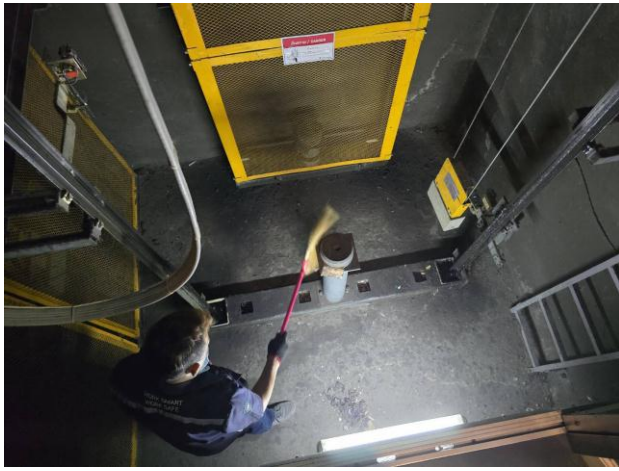
ผู้รับเหมา ดำเนินการทำกันซึมชั้นดาดฟ้า อาคาร B



ผู้รับเหมา ดำเนินการทำกันซึมชั้นดาดฟ้า อาคาร C



เจ้าหน้าที่เข้าเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อวิเคราะห์น้ำเสีย



ช่างลิฟท์เข้าเซอร์วิสประจำเดือน

2. งานด้านบริหาร



ฝ่ายจัดการ ฯ จัดกิจกรรมแจกขนมและลูกโป่งเนื่องในวันเด็ก



ฝ่ายจัดการ ฯ จัดกิจกรรมมอบส้ม เนื่องในวันตรุษจีน

3. งานด้านรักษาความปลอดภัย



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกภายในโครงการ

4. งานด้านความสะอาด



แม่บ้าน ทำความสะอาดห้องเครื่องซักผ้า อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดลิฟต์โดยสาร อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องน้ำส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดขอบหน้าต่างและกระจกตามชั้น อาคาร A B และ C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องออกกำลังกาย



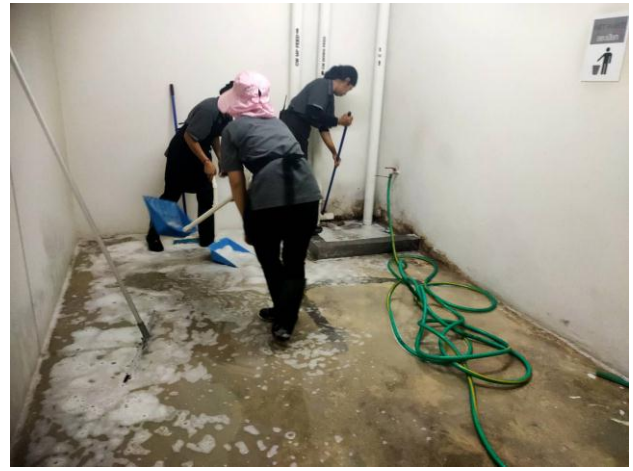
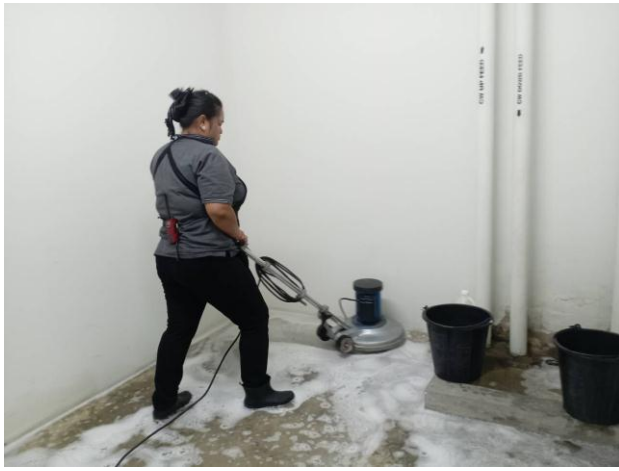
แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดศาลพระภูมิ และทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดพัดลม และซักพรมเช็ดเท้าบริเวณล็อบบี้อาคาร A B และ C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดบริเวณทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และ C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องขยะตามชั้นอาคาร A B และ C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดโคมไพบริเวณสวนหย่อม

5. งานด้านดูแลสวน



พนักงานดูแลสวน ดำเนินการตัดแต่ง ตัดต้นไม้ใหญ่ ภายในโครงการ

6. งานด้านกำจัดแมลง



พนักงานกำจัดแมลง เข้าดำเนินการกำจัดแมลงในพื้นที่ส่วนกลาง

7. การจัดเก็บค่าใช้จ่าย

จำนวนห้องชุดที่ค้างชำระค่าส่วนกลาง ปี 2568 ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 137 ห้องจาก 586 ห้อง หรือคิดเป็น 23.37% ของจำนวนเงินที่เรียกเก็บทั้งหมด

8. แผนการปฏิบัติงาน และประชาสัมพันธ์เดือน กุมภาพันธ์ 2568

- กำหนดระงับน้ำประปาห้องชุดที่ค้างชำระ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568
- การฉีดแมลงประจำเดือน วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568
- กำหนดทำบุญอาคาร วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2568
- รถขายอาหาร Food Truck วันที่ 15 และ 22 กุมภาพันธ์ 2568

รายงานผลการดำเนินงาน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-จรัญ13

ประกาศ วันที่ 5 มีนาคม 2568

แผนการบำรุงประจำปี 2568 ไตรมาสที่ 1/2568

No.	แผนการบำรุงประจำปี 2568	ช่วงเวลา	สถานะ
1	ทาสีโถงหน้าลิฟต์อาคาร A B และ C	เดือน มี.ค.	อยู่ระหว่างดำเนินการ
2	ทาสีเส้นจราจร ตัวเลขช่องจอด	เดือน มี.ค.	อยู่ระหว่างรอดำเนินการ
3	เติมดินปรับปรุงภูมิทัศน์และจัดทำไม้ค้ำยันที่ชำรุด	เดือน มี.ค.	อยู่ระหว่างรอดำเนินการ

งานบริการภายในห้องชุดและงานส่วนกลาง ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568 มีจำนวนทั้งสิ้น 98 งาน

งานส่วนกลาง			งานภายในห้องชุด		
ระบบงานไฟฟ้า	53	งาน	ระบบงานไฟฟ้า	3	งาน
ระบบงานประปาสุขาภิบาล	1	งาน	ระบบงานประปาสุขาภิบาล	12	งาน
ระบบงานปรับอากาศ	-	งาน	ระบบงานปรับอากาศ	-	งาน
ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์	6	งาน	ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์	17	งาน
ระบบงานโทรศัพท์และทีวี	-	งาน	ระบบงานโทรศัพท์และทีวี	-	งาน
ระบบงานอื่นๆ	-	งาน	ระบบงานอื่นๆ	6	งาน
รวม	60	งาน	รวม / Total	38	งาน

รายงานผลการดำเนินการประจำเดือน

1. งานด้านซ่อมแซมและบำรุงรักษา



ช่างอาคารฯ ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำวัน)



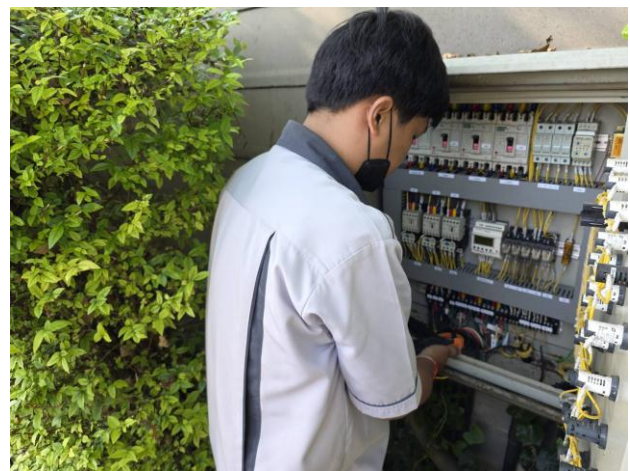
ช่างอาคารฯ ดำเนินการล้างกรองสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบการทำงานของระบบดับเพลิง (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบป้องกันน้ำเสีย (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบใช้ระบบเดรนปั๊มป้องกันน้ำท่วมโครงการ (ตามแผนงาน)



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



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



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบสอปถังดับเพลิง (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบและทำความสะอาดรางระบายน้ำดาดฟ้า อาคาร A B และ C (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบเสาอากาศ ระบบ MATV อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency light) (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ เติมจุลินทรีย์ บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย อาคาร A B และอาคาร C



ช่างอาคารฯ ดำเนินการทาสีบริเวณโถงหน้าลิฟต์อาคาร C



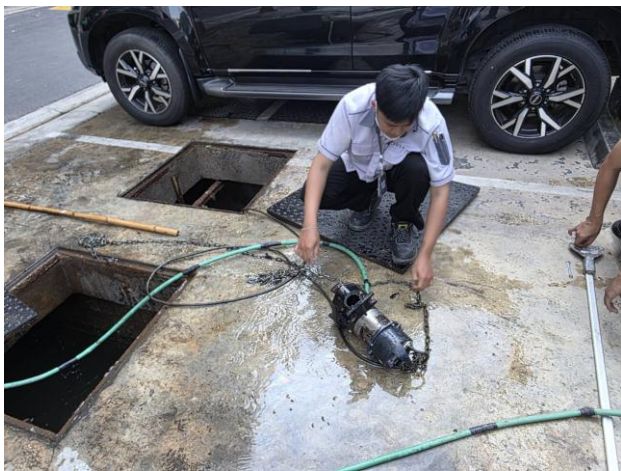
ช่างอาคารฯ ดำเนินการซ่อมแซมกระเบื้องบริเวณลิอบบี้อาคาร B ที่ชำรุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการเปลี่ยนแบตเตอรี่ระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ และระบบประตูคีย์การ์ด อาคาร A B และอาคาร C



ช่างอาคารฯ ดำเนินการติดตั้งปั้มน้ำบำบัดอาคาร C ที่น้ำส่งซ่อม



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจเช็คปั้มน้ำสูบน้ำกลับ อาคาร A เนื่องจากไม่สามารถเปิดใช้งานปั้มน้ำได้



ช่างอาคารฯ ดำเนินการยาแนวกระเบื้องขอบสระว่ายน้ำ



ช่างบริษัทไอริช เข้าดำเนินการเปลี่ยนตัวเซ็นควาล์วปั๊มเพิ่มแรงดันน้ำ อาคาร C



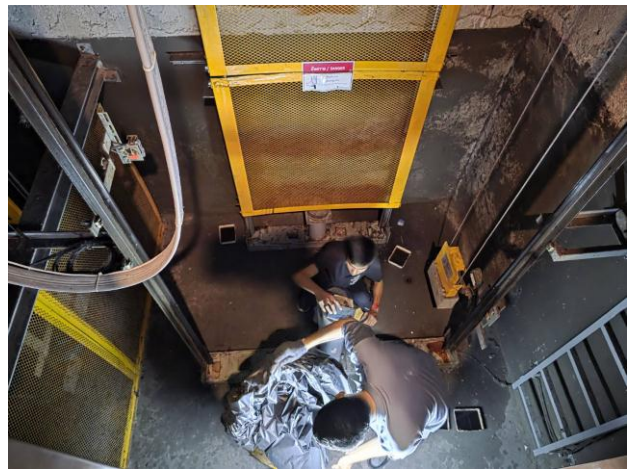
ผู้รับเหมา เข้าดำเนินการเปลี่ยนแบตเตอรี่ปั๊มน้ำดับเพลิง



เจ้าหน้าที่จากบริษัท TOA และบริษัท MEE เข้าตรวจสอบความเรียบร้อยงานทำกันซึมชั้นดาดฟ้า



เจ้าหน้าที่เข้าเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อวิเคราะห์น้ำเสีย



ช่างลิฟท์เข้าเซอร์วิสประจำเดือน

2. งานด้านบริหาร



ฝ่ายจัดการ ฯ จัดกิจกรรมทำบุญโครงการประจำปี 2568

3. งานด้านรักษาความปลอดภัย

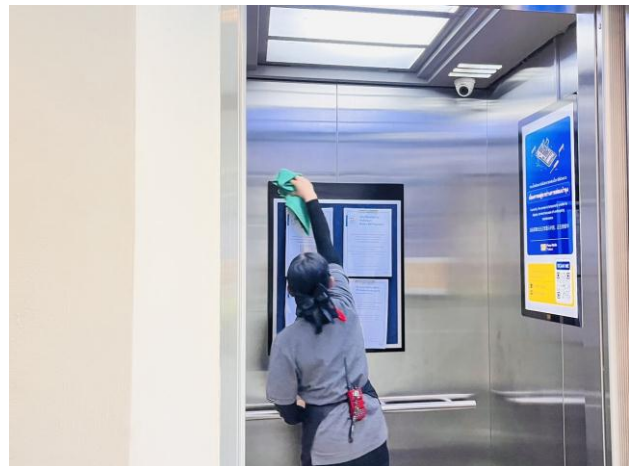


เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกภายในโครงการ

4. งานด้านความสะอาด



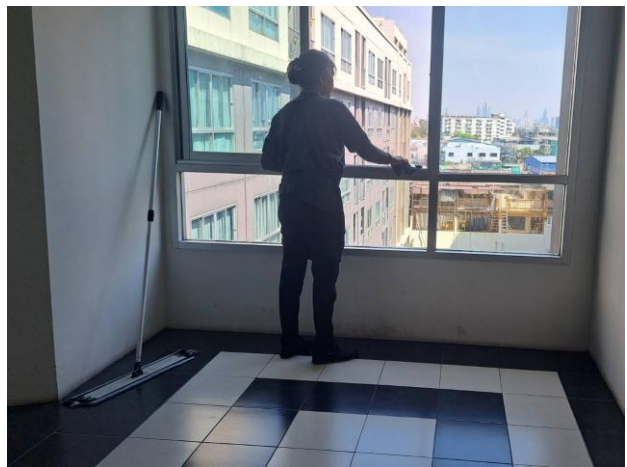
แม่บ้าน ทำความสะอาดห้องเครื่องซักผ้า อาคาร A B และอาคาร C



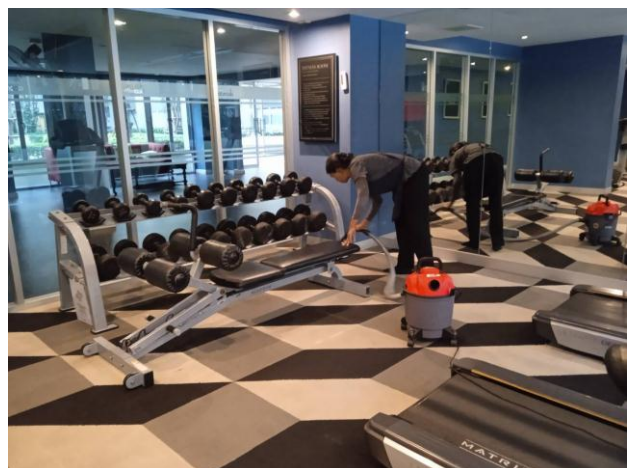
แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดลิฟต์โดยสาร อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องน้ำส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C



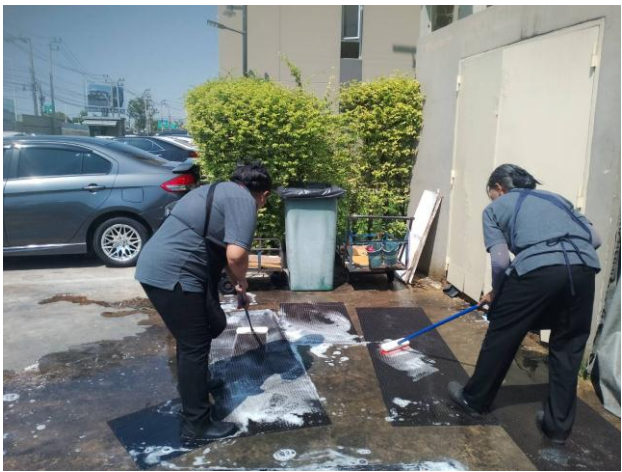
แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดขอบหน้าต่างและกระจกตามชั้น อาคาร A B และ C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องออกกำลังกาย



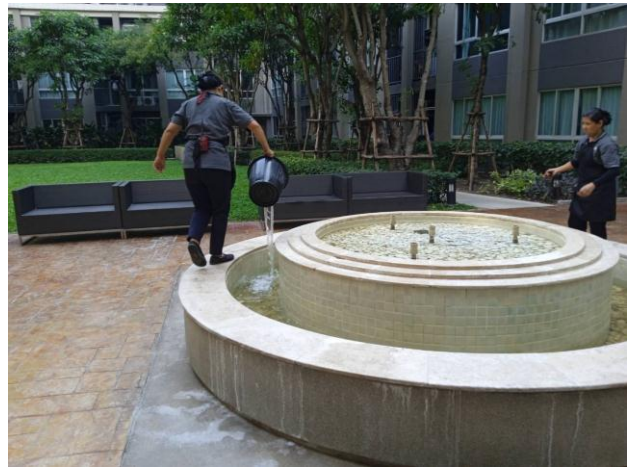
แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดศาลพระภูมิ และทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการซักพรมเช็ดเท้าบริเวณล็อบบี้อาคาร A B และ C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดบริเวณทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และ C



แม่บ้าน ดำเนินการเติมคลอรีนบ่อน้ำพุ



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดหินบริเวณรอบสระว่ายน้ำ



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดโซฟา บริเวณล๊อบบี้ อาคาร A B และอาคาร C

5. งานด้านดูแลสวน



พนักงานดูแลสวน ดำเนินการตัดแต่ง ตัดต้นไม้ใหญ่ ภายในโครงการ

6. งานด้านกำจัดแมลง



พนักงานกำจัดแมลง เข้าดำเนินการกำจัดแมลงในพื้นที่ส่วนกลาง

7. การจัดเก็บค่าใช้จ่าย

จำนวนห้องชุดที่ค้างชำระค่าส่วนกลาง ปี 2568 ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 98 ห้องจาก 586 ห้อง หรือ คิดเป็น 16.72% ของจำนวนเงินที่เรียกเก็บทั้งหมด

8. แผนการปฏิบัติงาน และประชาสัมพันธ์เดือน มีนาคม 2568

- การฉีดแมลงประจำเดือน วันที่ 8 มีนาคม 2568
- รถขายอาหาร Food Truck วันที่ 22 และ 29 กุมภาพันธ์ 2568

รายงานผลการดำเนินงาน ประจำเดือน มีนาคม 2568

ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-จรัญ13

ประกาศ วันที่ 5 เมษายน 2568

แผนการบำรุงประจำปี 2568 ไตรมาสที่ 2/2568

No.	แผนการบำรุงประจำปี 2568	ช่วงเวลา	สถานะ
1	ทาสีโถงหน้าลิฟต์อาคาร A B และ C	เดือน เม.ย.	อยู่ระหว่างดำเนินการ
2	ทาสีเส้นจราจร ตัวเลขช่องจอด	เดือน เม.ย.	อยู่ระหว่างรอดำเนินการ
3	เติมดินปรับปรุงภูมิทัศน์และจัดทำไม้ค้ำยันที่ชำรุด	เดือน เม.ย.	อยู่ระหว่างรอดำเนินการ

งานบริการภายในห้องชุดและงานส่วนกลาง ประจำเดือน มีนาคม 2568 มีจำนวนทั้งสิ้น 94 งาน

งานส่วนกลาง			งานภายในห้องชุด		
ระบบงานไฟฟ้า	41	งาน	ระบบงานไฟฟ้า	11	งาน
ระบบงานประปาสุขาภิบาล	-	งาน	ระบบงานประปาสุขาภิบาล	11	งาน
ระบบงานปรับอากาศ	-	งาน	ระบบงานปรับอากาศ	-	งาน
ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์	1	งาน	ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์	20	งาน
ระบบงานโทรศัพท์และทีวี	-	งาน	ระบบงานโทรศัพท์และทีวี	-	งาน
ระบบงานอื่นๆ	-	งาน	ระบบงานอื่นๆ	10	งาน
รวม	42	งาน	รวม / Total	52	งาน

รายงานผลการดำเนินการประจำเดือน

1. งานด้านซ่อมแซมและบำรุงรักษา



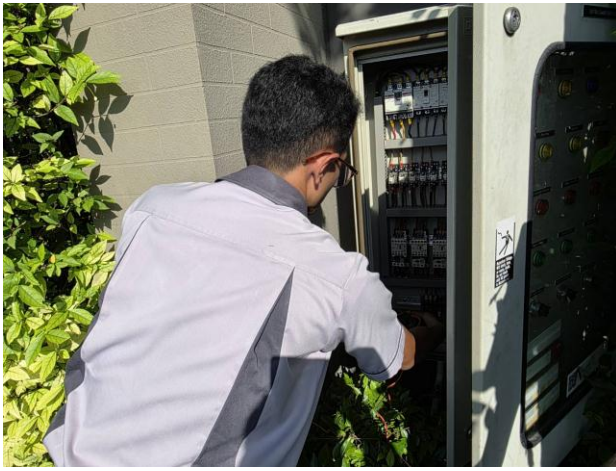
ช่างอาคารฯ ทำความสะอาดสระว่ายน้ำน้ำ (ตามแผนงานประจำวัน)



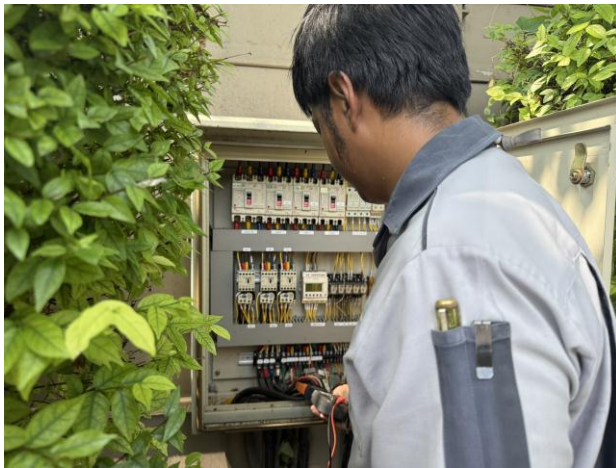
ช่างอาคารฯ ดำเนินการล้างกรองสระว่ายน้ำน้ำ (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบการทำงานของระบบดับเพลิง (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบป้องกันน้ำเสีย (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบเดรนปั๊มป้องกันวงท่ายโครงการ (ตามแผนงาน)



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



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



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบสอบถังดับเพลิง (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบและทำความสะอาดรางระบายน้ำดาดฟ้า อาคาร A B และ C (ตามแผนงาน)



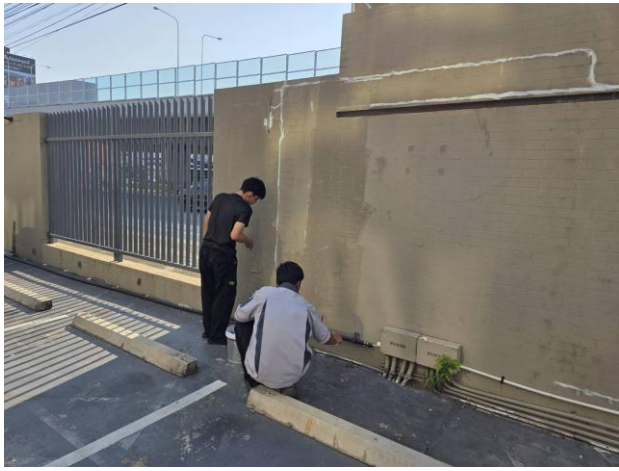
ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบเสาอากาศ ระบบ MATV อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency light) (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ เติมจุลินทรีย์ บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย อาคาร A B และอาคาร C



ช่างอาคารฯ ดำเนินการทาสีบริเวณกำแพงทางเข้า - ออกโครงการ



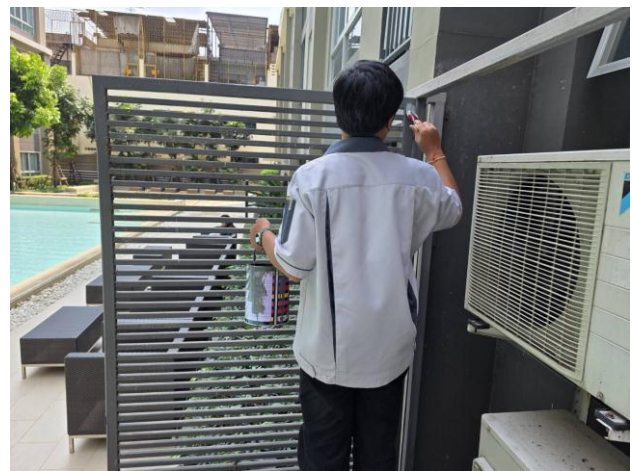
ช่างอาคารฯ ดำเนินการทาสีเส้นจราจรและลูกกระนาคบริเวณลานจอดรถโครงการ



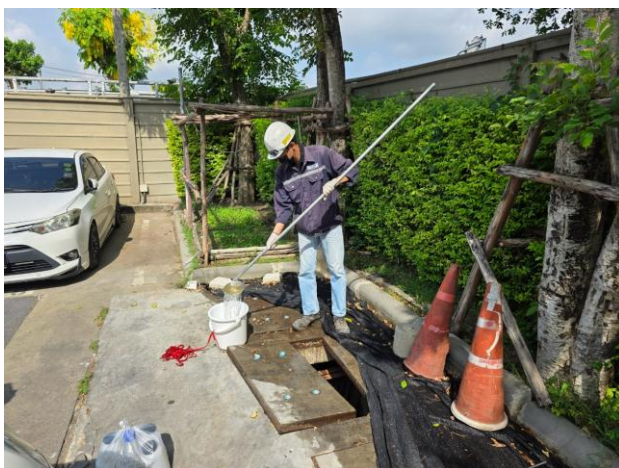
ช่างอาคารฯ ดำเนินการเปลี่ยนน้ำมันเครื่องระบบปั้มน้ำดับเพลิง



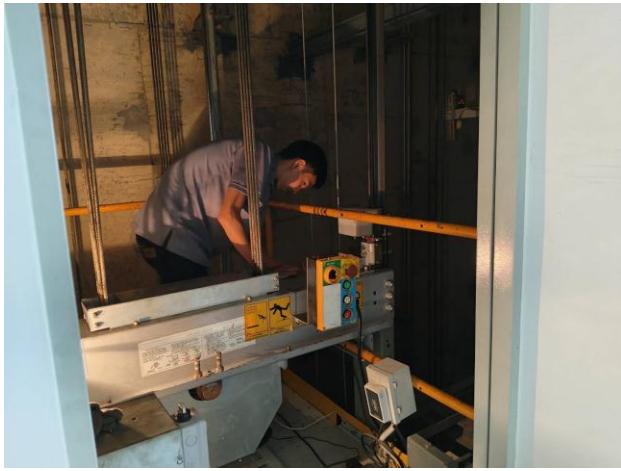
ช่างอาคารฯ ดำเนินการทาสีบริเวณหน้าโถงลิฟต์ชั้น 2 อาคาร A



ช่างอาคารฯ ดำเนินการทาสีเหล็กแผงกั้นคอมเพรสเซอร์แอร์

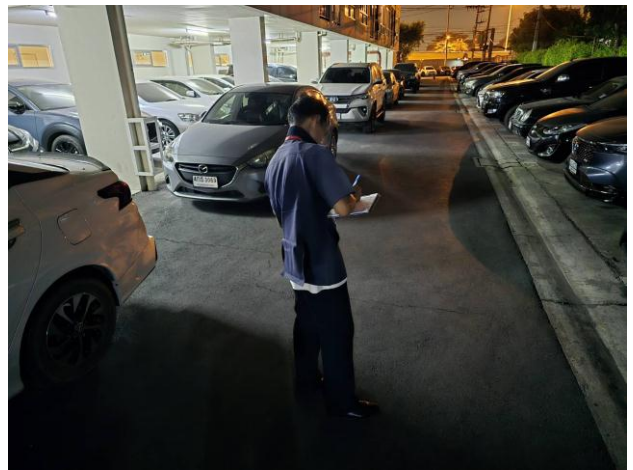


เจ้าหน้าที่เข้าเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อวิเคราะห์น้ำเสีย



ช่างลิฟท์เข้าเซอร์วิสประจำเดือน

2. งานด้านรักษาความปลอดภัย



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกภายในโครงการ

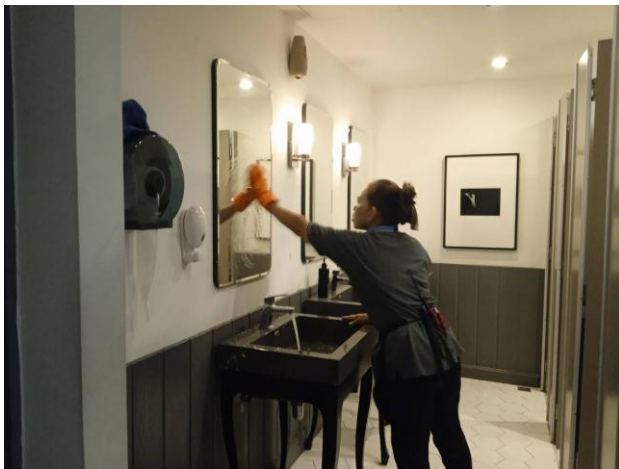
3. งานด้านความสะอาด



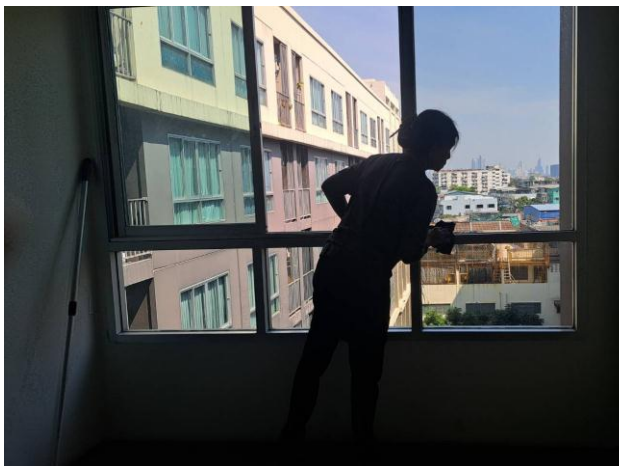
แม่บ้าน ทำความสะอาดห้องเครื่องซักผ้า อาคาร A B และอาคาร C



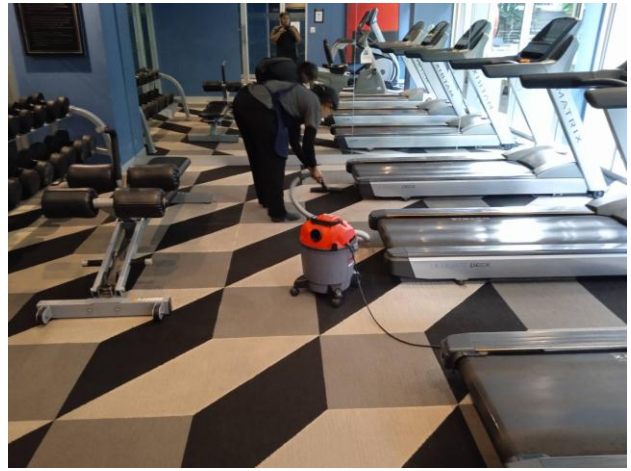
แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดลิฟต์โดยสาร อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องน้ำส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดขอบหน้าต่างและกระจกตามชั้น อาคาร A B และ C



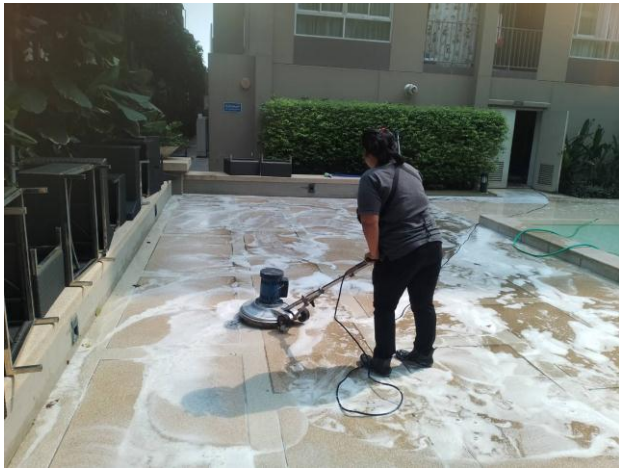
แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องออกกำลังกาย



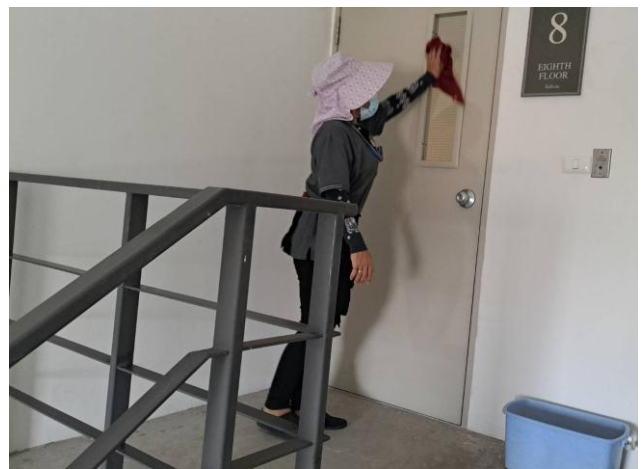
แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดศาลพระภูมิ และทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการซักพรมเช็ดเท้าบริเวณล็อบบี้อาคาร A B และ C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดบริเวณทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และ C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดบันไดหนีไฟ อาคาร A B และอาคาร C

4. งานด้านดูแลสวน



พนักงานดูแลสวน ดำเนินการตัดแต่ง ตัดต้นไม้ใหญ่ ภายในโครงการ



พนักงานดูแลสวน และแม่บ้าน เติมดินและปุ๋ยต้นไม้ภายในโครงการ

5. งานด้านกำจัดแมลง



พนักงานกำจัดแมลง เข้าดำเนินการกำจัดแมลงในพื้นที่ส่วนกลาง

6. การจัดเก็บค่าใช้จ่าย

จำนวนห้องชุดที่ค้างชำระค่าส่วนกลาง ปี 2568 ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568 จำนวน 522 ห้องจาก 586 ห้อง หรือคิดเป็น 89.07% ของจำนวนเงินที่เรียกเก็บทั้งหมด

7. แผนการปฏิบัติงาน และประชาสัมพันธ์เดือน มีนาคม 2568

- การฉีดแมลงประจำเดือน วันที่ 19 เมษายน 2568
- รถขายอาหาร Food Truck วันที่ 20 และ 27 เมษายน 2568
- รับเรื่องความเสียหายภายในห้องชุดภายในวันที่ 27 เมษายน 2568
- ครบกำหนดชำระค่าส่วนกลาง ไตรมาสที่ 2/2568 และค่าน้ำประปา วันที่ 30 เมษายน 2568

รายงานผลการดำเนินงาน ประจำเดือน เมษายน 2568

ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-จรัญ13

ประกาศ วันที่ 5 พฤษภาคม 2568

แผนการบำรุงประจำปี 2568 ไตรมาสที่ 2/2568

No.	แผนการบำรุงประจำปี 2568	ช่วงเวลา	สถานะ
1	ทาสีโถงหน้าลิฟต์อาคาร A B และ C	เดือน พ.ค.	อยู่ระหว่างดำเนินการ
2	ทาสีเส้นจราจร ตัวเลขช่องจอด	เดือน พ.ค.	อยู่ระหว่างดำเนินการ
3	เปลี่ยนไฟฉุกเฉินและป้ายไฟ Exit ที่ชำรุด	เดือน พ.ค.	อยู่ระหว่างรอดำเนินการ

งานบริการภายในห้องชุดและงานส่วนกลาง ประจำเดือน เมษายน 2568 มีจำนวนทั้งสิ้น 73 งาน

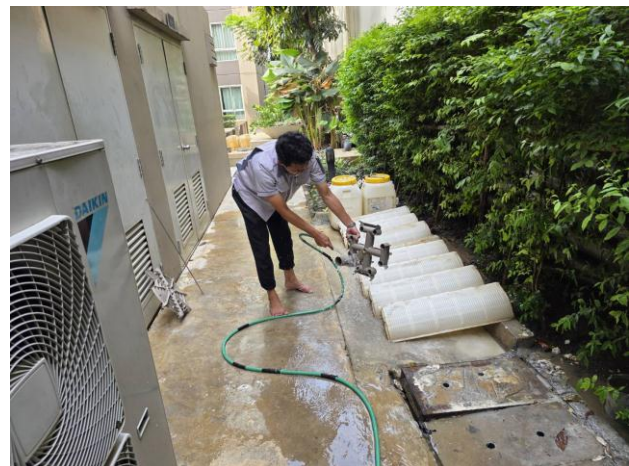
งานส่วนกลาง			งานภายในห้องชุด		
ระบบงานไฟฟ้า	43	งาน	ระบบงานไฟฟ้า	3	งาน
ระบบงานประปาสุขาภิบาล	-	งาน	ระบบงานประปาสุขาภิบาล	11	งาน
ระบบงานปรับอากาศ	-	งาน	ระบบงานปรับอากาศ	-	งาน
ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์	1	งาน	ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์	11	งาน
ระบบงานโทรศัพท์และทีวี	-	งาน	ระบบงานโทรศัพท์และทีวี	-	งาน
ระบบงานอื่นๆ	-	งาน	ระบบงานอื่นๆ	4	งาน
รวม	44	งาน	รวม / Total	29	งาน

รายงานผลการดำเนินการประจำเดือน

1. งานด้านซ่อมแซมและบำรุงรักษา



ช่างอาคารฯ ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำวัน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการล้างกรองสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำเดือน)



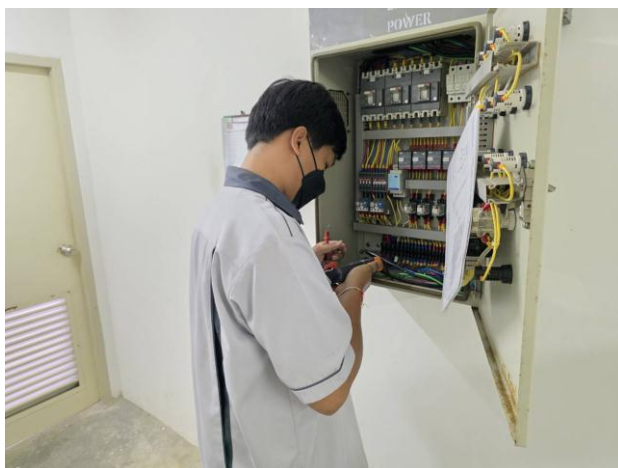
ช่างอาคารฯ ตรวจสอบการทำงานของระบบดับเพลิง (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบป้องกันน้ำเสีย (ตามแผนงานประจำเดือน)



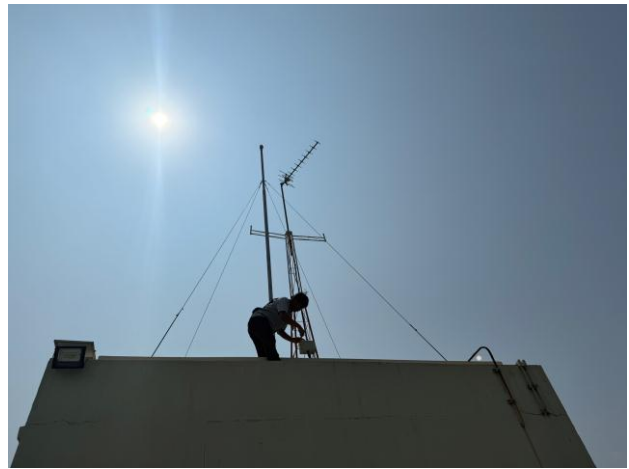
ช่างอาคารฯ ตรวจสอบใช้ระบบเตือนภัยป้องกันวงจรไฟฟ้า (ตามแผนงาน)



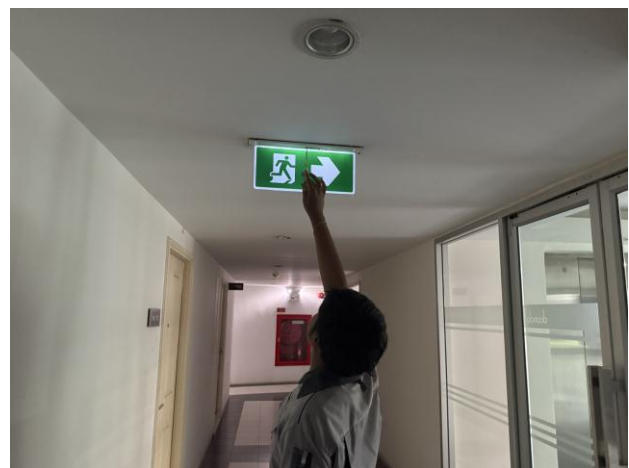
ช่างอาคารฯ ตรวจสอบใช้ระบบ Transfer pump อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)



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



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบเสาอากาศ ระบบ MATV อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency light) (ตามแผนงาน)



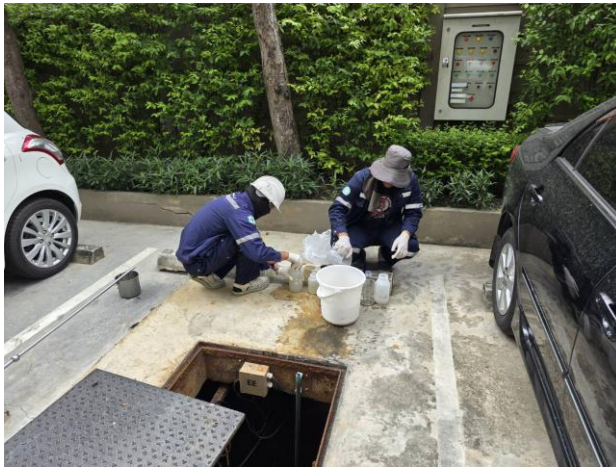
ช่างอาคารฯ เต็มจุลินทรีย์ บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย อาคาร A B และอาคาร C



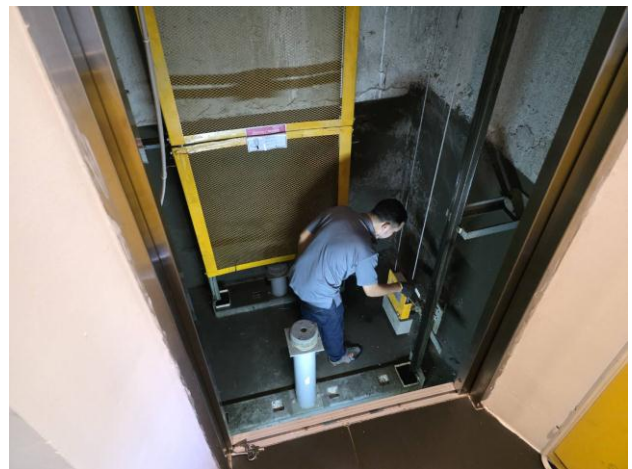
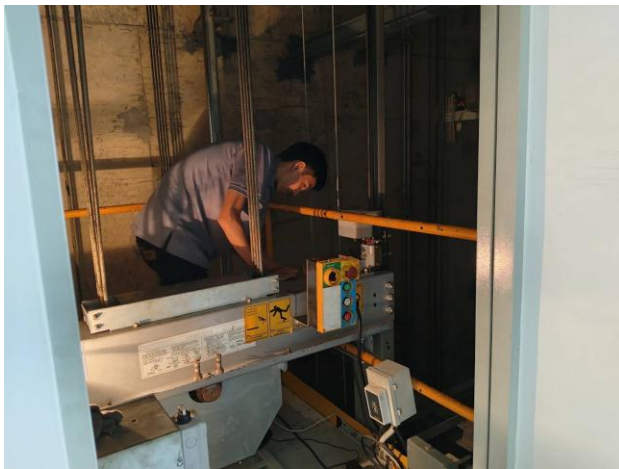
ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขท่อที่อุดตันบริเวณอาคาร A



ช่างอาคารฯ ดำเนินการทาสีเส้นจราจรบริเวณลานจอดรถโครงการ

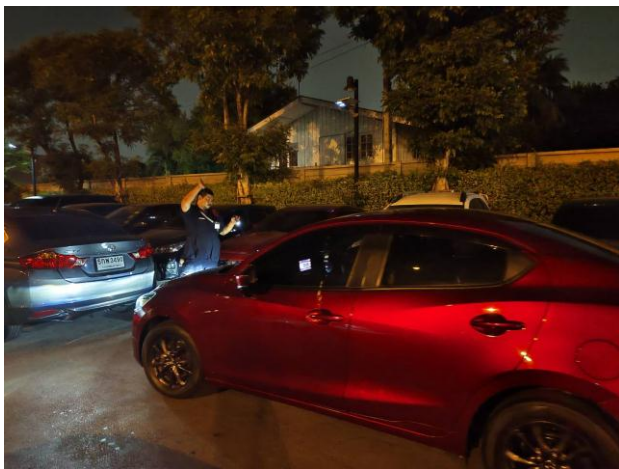


เจ้าหน้าที่เข้าเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อวิเคราะห์น้ำเสีย



ช่างลิฟท์เข้าเซอร์วิสประจำเดือน

2. งานด้านรักษาความปลอดภัย



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกภายในโครงการ

3. งานด้านความสะอาด



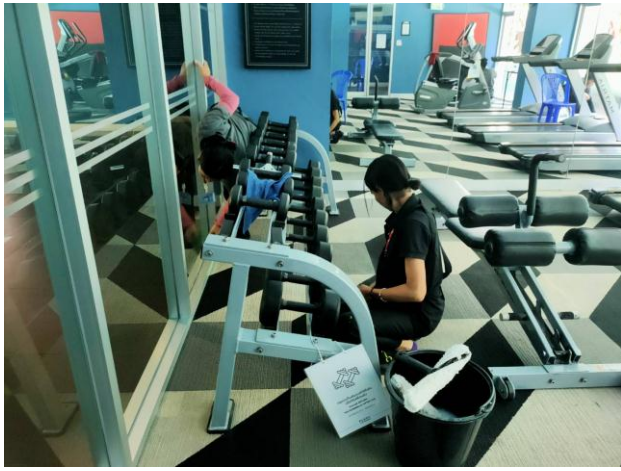
แม่บ้าน ทำความสะอาดห้องเครื่องซักผ้า อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดลิฟต์โดยสาร อาคาร A B และอาคาร C



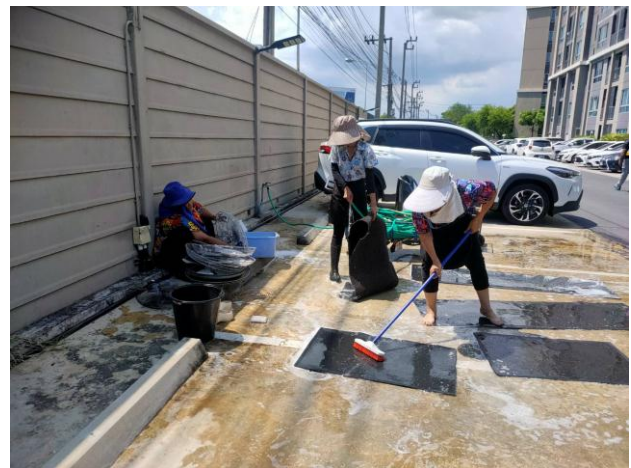
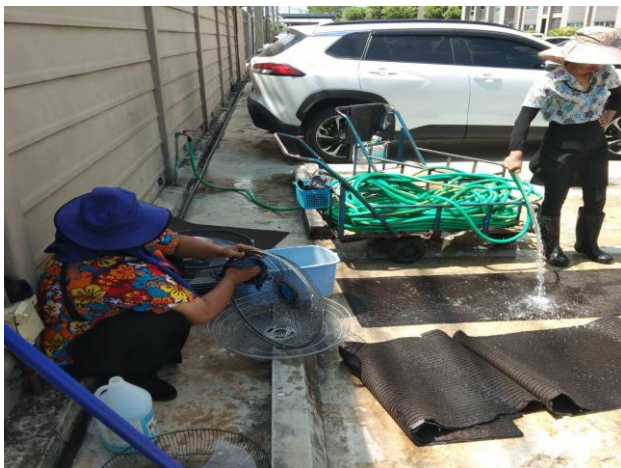
แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องน้ำส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องออกกำลังกาย



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดศาลพระภูมิ และทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และ C



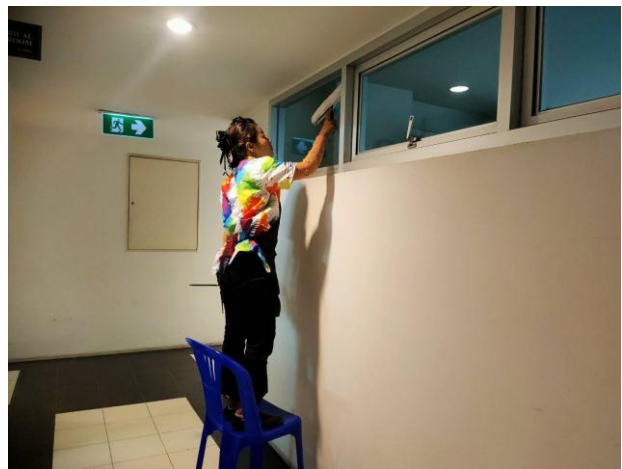
แม่บ้าน ดำเนินการซักพรมเช็ดเท้าบริเวณลิโอบบี้อาคาร A B และ C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดบริเวณทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และ C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดโคมไฟสนาม อาคาร A B และ C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดตามชั้นบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C



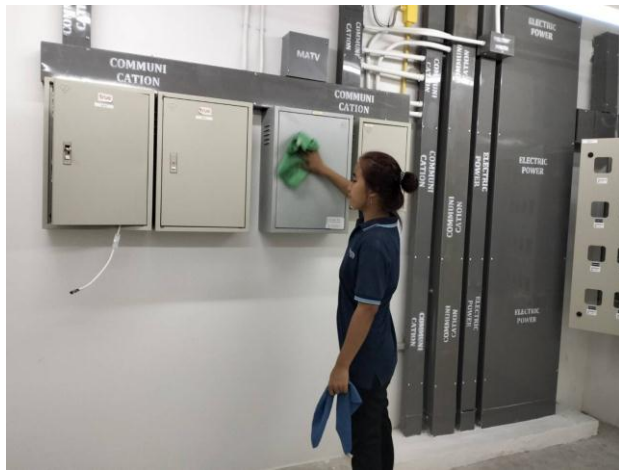
แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดตู้ดับเพลิงตามชั้น อาคาร A B และอาคาร C



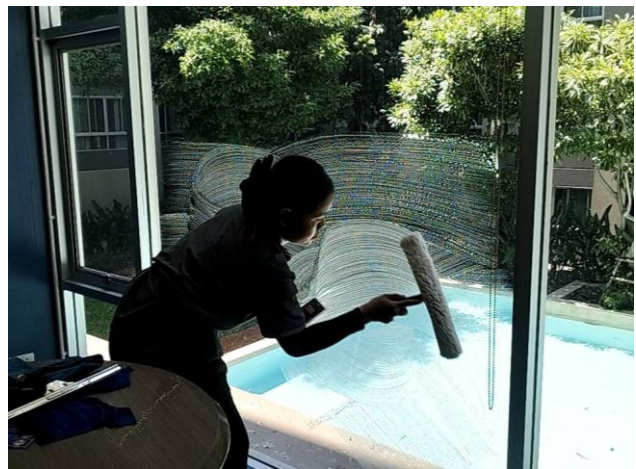
แม่บ้าน ดำเนินการเติมคลอรีนบ่อน้ำพุ



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดป้อมรปภ.



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องไฟฟ้า



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดกระจกห้องสมุด



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดโซฟา อาคาร A B และอาคาร C

5. งานด้านดูแลสวน



พนักงานดูแลสวน ดำเนินการตัดแต่ง ตัดต้นไม้ใหญ่ ภายในโครงการ



พนักงานดูแลสวน ดำเนินการเปลี่ยนไม้ค้ำยัน และต้นไม้ใหญ่ภายในโครงการ

6. งานด้านกำจัดแมลง



พนักงานกำจัดแมลง เข้าดำเนินการกำจัดแมลงในพื้นที่ส่วนกลาง

7. การจัดเก็บค่าใช้จ่าย

จำนวนห้องชุดที่ค้างชำระค่าส่วนกลาง ปี 2568 ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2568 จำนวน 125 ห้องจาก 586 ห้อง หรือคิดเป็น 21.34% ของจำนวนเงินที่เรียกเก็บทั้งหมด

8. แผนการปฏิบัติงาน และประชาสัมพันธ์เดือน พฤษภาคม 2568

- การฉีดแมลงประจำเดือน วันที่ 10 พฤษภาคม 2568
- ดูดสิ่งปฏิกูล วันที่ 14 พฤษภาคม 2568
- รถขายอาหาร Food Truck วันที่ 14 และ 24 พฤษภาคม 2568

รายงานผลการดำเนินงาน ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-จรัญฯ 13

ประกาศ วันที่ 5 มิถุนายน 2568

แผนการบำรุงประจำปี 2568 ไตรมาสที่ 2/2568

No.	แผนการบำรุงประจำปี 2568	ช่วงเวลา	สถานะ
1	ทาสีโถงหน้าลิฟต์อาคาร A B และ C	เดือน มิ.ย.	อยู่ระหว่างดำเนินการ
2	ทาสีเส้นจราจร ตัวเลขช่องจอด	เดือน มิ.ย.	อยู่ระหว่างดำเนินการ
3	เปลี่ยนไฟฉุกเฉินและป้ายไฟ Exit ที่ชำรุด	เดือน มิ.ย.	อยู่ระหว่างรอดำเนินการ

งานบริการภายในห้องชุดและงานส่วนกลาง ประจำเดือน พฤษภาคม 2568 มีจำนวนทั้งสิ้น 80 งาน

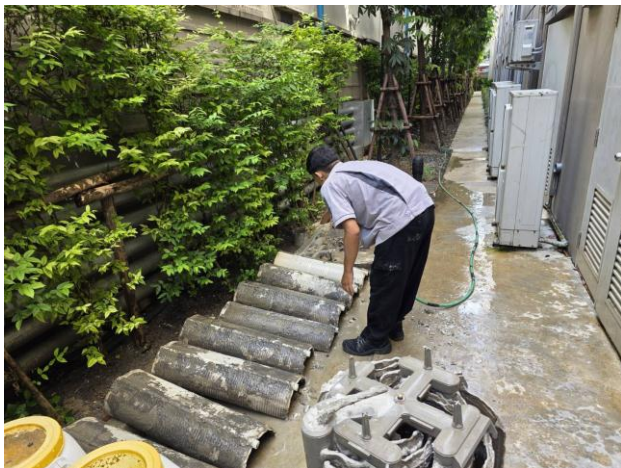
งานส่วนกลาง			งานภายในห้องชุด		
ระบบงานไฟฟ้า	36	งาน	ระบบงานไฟฟ้า	6	งาน
ระบบงานประปาสุขาภิบาล	2	งาน	ระบบงานประปาสุขาภิบาล	10	งาน
ระบบงานปรับอากาศ	-	งาน	ระบบงานปรับอากาศ	-	งาน
ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์	4	งาน	ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์	13	งาน
ระบบงานโทรศัพท์และทีวี	-	งาน	ระบบงานโทรศัพท์และทีวี	-	งาน
ระบบงานอื่นๆ	-	งาน	ระบบงานอื่นๆ	9	งาน
รวม	42	งาน	รวม / Total	38	งาน

รายงานผลการดำเนินการประจำเดือน

1. งานด้านซ่อมแซมและบำรุงรักษา



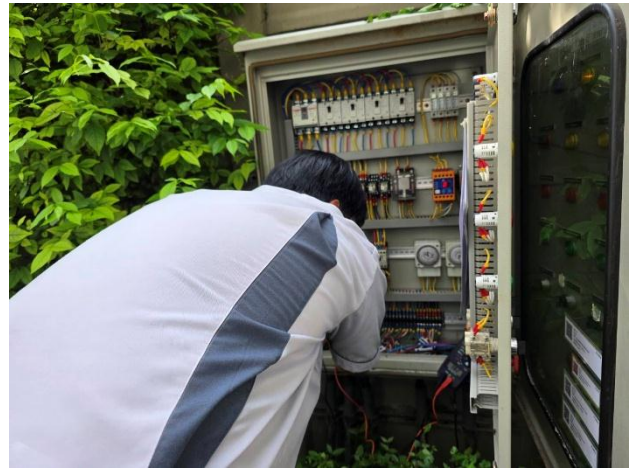
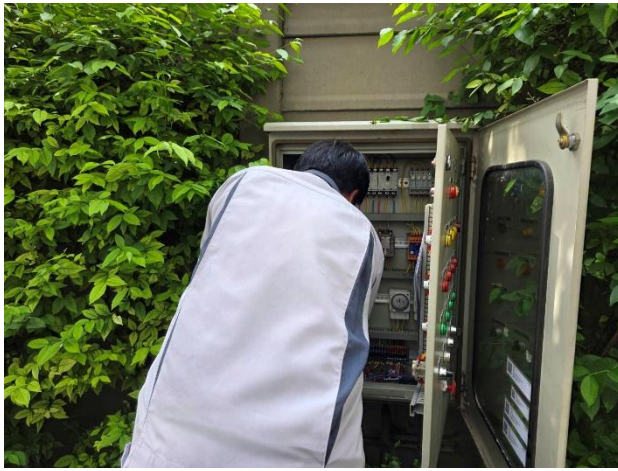
ช่างอาคารฯ ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำวัน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการล้างกรองสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบการทำงานของระบบดับเพลิง (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบป้องกันน้ำเสีย (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบเช็คระบบเดรนปั๊มป้องกันน้ำท่วม (ตามแผนงาน)



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



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



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบเสาอากาศ ระบบ MATV อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบเช็คระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency light) (ตามแผนงาน)



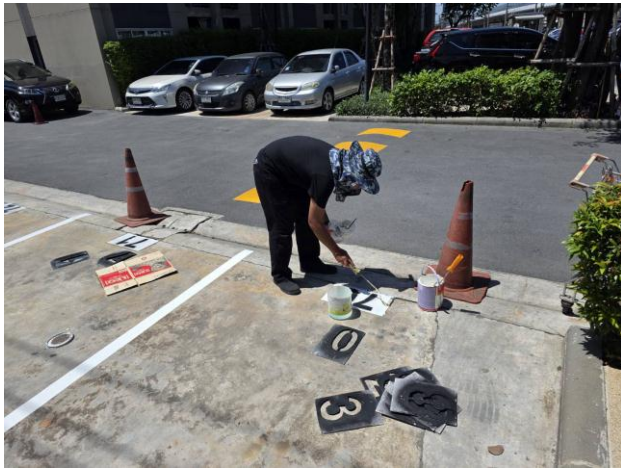
ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจเช็คถังดับเพลิง(ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการเติมจุลินทรีย์ บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย อาคาร A B และอาคาร C



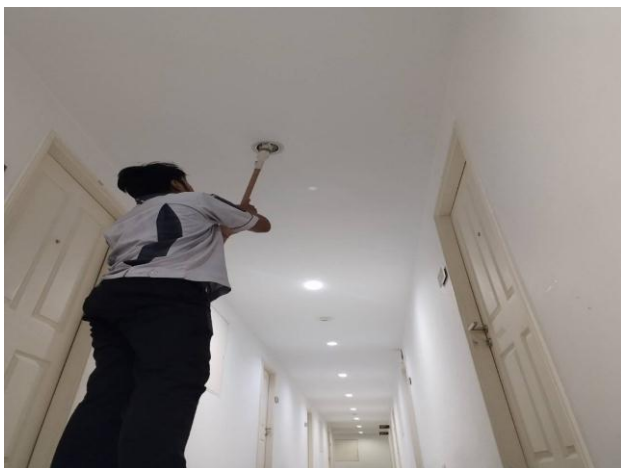
ช่างอาคารฯ ดำเนินการทาสีบริเวณโถงหน้าลิฟต์ อาคาร A ชั้น 8



ช่างอาคารฯ ดำเนินการทาสีเส้นจราจรบริเวณลานจอดรถโครงการ



ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขกล่องวงจรปิดที่ชำรุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจเช็คและแก้ไขหลอดไฟที่ชำรุด



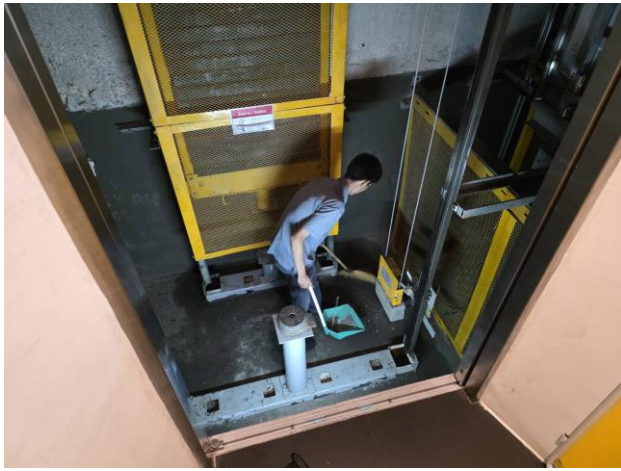
ช่างอาคาร ฯ ดำเนินการติดตั้งผ้าใบกันฝนป้อมรปภ. บริเวณลานจอดรถโครงการ



เจ้าหน้าที่ส่วนกลาง เข้าดำเนินการตรวจสอบระบบภายในโครงการ



เจ้าหน้าที่เข้าเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อวิเคราะห์น้ำเสีย



ช่างลิฟท์เข้าเซอร์วิสประจำเดือน



ช่างลิฟท์เข้าเปลี่ยนแบตเตอรี่ UPS อาคาร A

2. งานด้านรักษาความปลอดภัย



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกภายในโครงการ

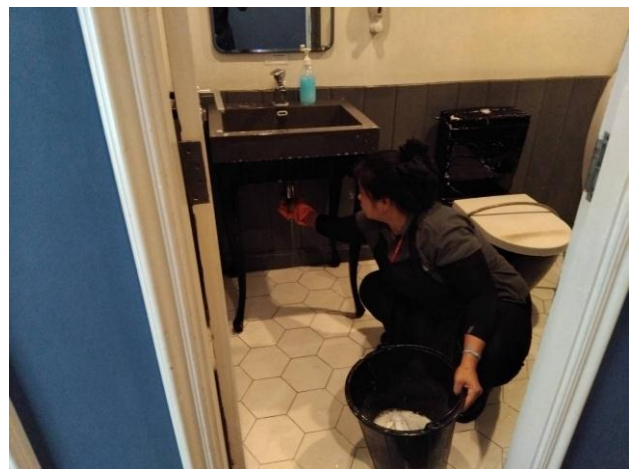
3. งานด้านความสะอาด



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 และทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และ C



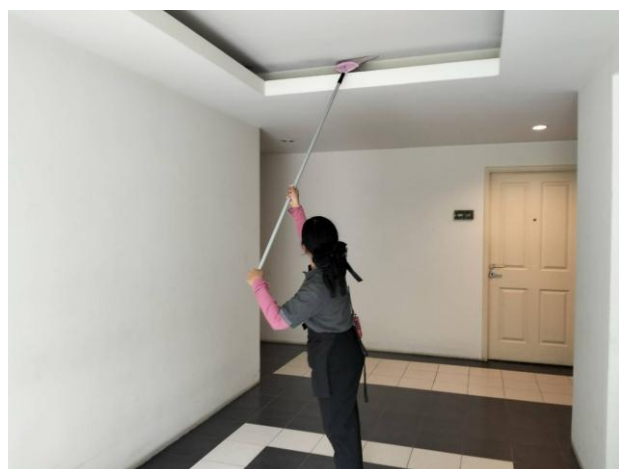
แม่บ้าน ดำเนินการล้างพัดลมและซักพรมเช็ดเท้าบริเวณลิโอบบี้อาคาร A B และ C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดบริเวณทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และ C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดหินบริเวณรอบสระว่ายน้ำ



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดตามชั้นบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดตู้ดับเพลิงตามชั้น อาคาร A B และอาคาร C



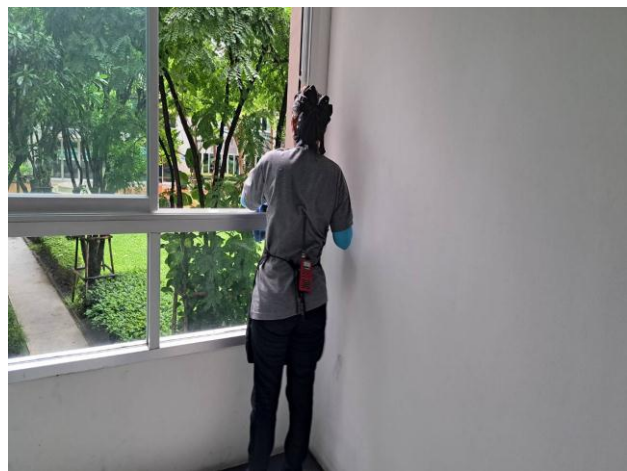
แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดบ่อน้ำพุ



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องขยะ



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดป้ายไฟฉุกเฉินตามชั้น



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดกระจกตามชั้น อาคาร A B และอาคาร C

4. งานด้านดูแลสวน



พนักงานดูแลสวน ดำเนินการตัดแต่ง ตัดต้นไม้ใหญ่ ภายในโครงการ

5.งานด้านกำจัดแมลง



พนักงานกำจัดแมลง เข้าดำเนินการกำจัดแมลงในพื้นที่ส่วนกลาง

6. การจัดเก็บค่าใช้จ่าย

จำนวนห้องชุดที่ค้างชำระค่าส่วนกลาง ปี 2568 ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2568 จำนวน 92 ห้องจาก 586 ห้อง หรือ คิดเป็น 15.69% ของจำนวนเงินที่เรียกเก็บทั้งหมด

7. แผนการปฏิบัติงาน และประชาสัมพันธ์เดือน มิถุนายน 2568

- การฉีดแมลงประจำเดือน วันที่ 14 มิถุนายน 2568
- รถขายอาหาร Food Truck วันที่ 14 และ 28 มิถุนายน 2568
- ประชุมใหญ่สามัญเจ้าของร่วม วันที่ 22 มิถุนายน 2568

รายงานผลการดำเนินงาน ประจำเดือน มิถุนายน 2568

ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-จรัญฯ 13

ประกาศ วันที่ 5 กรกฎาคม 2568

แผนการบำรุงประจำปี 2568 ไตรมาสที่ 3/2568

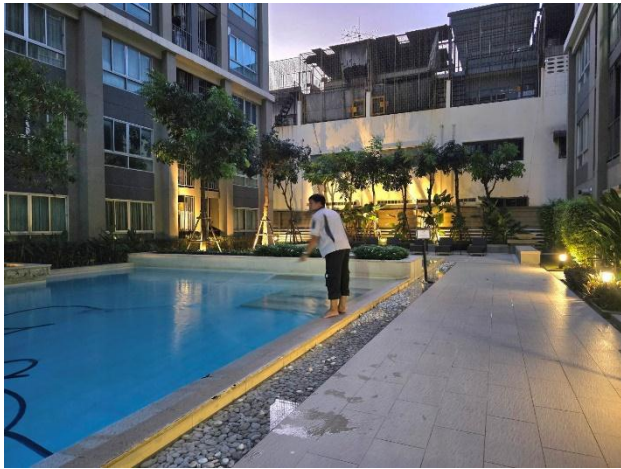
No.	แผนการบำรุงประจำปี 2568	ช่วงเวลา	สถานะ
1	ทาสีโถงหน้าลิฟต์อาคาร A B และ C	เดือน ก.ค.	อยู่ระหว่างดำเนินการ
2	ทาสีเส้นจราจร ตัวเลขช่องจอด	เดือน ก.ค.	อยู่ระหว่างดำเนินการ
3	เปลี่ยนไฟฉุกเฉินและป้ายไฟ Exit ที่ชำรุด	เดือน ก.ค.	อยู่ระหว่างดำเนินการ

งานบริการภายในห้องชุดและงานส่วนกลาง ประจำเดือน มิถุนายน 2568 มีจำนวนทั้งสิ้น 72 งาน

งานส่วนกลาง			งานภายในห้องชุด		
ระบบงานไฟฟ้า	37	งาน	ระบบงานไฟฟ้า	5	งาน
ระบบงานประปาสุขาภิบาล	2	งาน	ระบบงานประปาสุขาภิบาล	22	งาน
ระบบงานปรับอากาศ	-	งาน	ระบบงานปรับอากาศ	-	งาน
ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์	-	งาน	ระบบงานอาคารและเฟอร์นิเจอร์	3	งาน
ระบบงานโทรศัพท์และทีวี	-	งาน	ระบบงานโทรศัพท์และทีวี	-	งาน
ระบบงานอื่นๆ	-	งาน	ระบบงานอื่นๆ	3	งาน
รวม	39	งาน	รวม / Total	33	งาน

รายงานผลการดำเนินการประจำเดือน

1. งานด้านซ่อมแซมและบำรุงรักษา



ช่างอาคารฯ ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำวัน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการล้างกรองสระว่ายน้ำ (ตามแผนงานประจำเดือน)



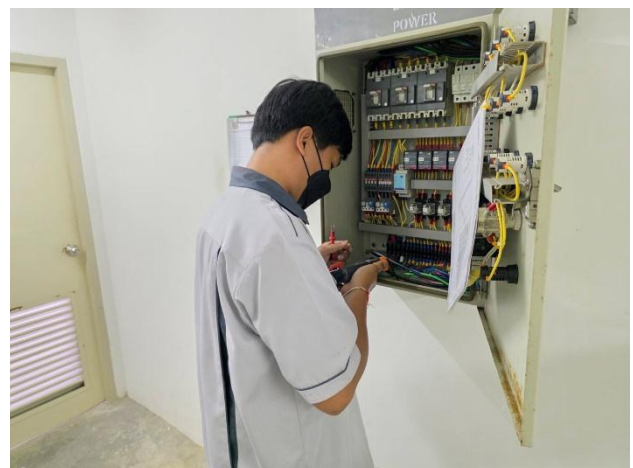
ช่างอาคารฯ ตรวจสอบการทำงานของระบบดับเพลิง (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบระบบป้องกันน้ำเสีย (ตามแผนงานประจำเดือน)



ช่างอาคารฯ ตรวจสอบเช็คระบบเดรนปั๊มป้องกันน้ำท่วมอาคาร (ตามแผนงาน)



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



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



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบเสาอากาศ ระบบ MATV อาคาร A B และอาคาร C (ตามแผนงาน)



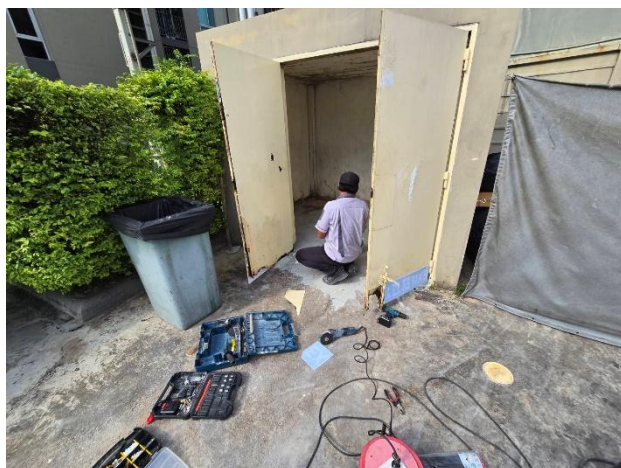
ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจสอบใช้ระบบไฟฉุกเฉิน (Emergency light) (ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจเช็คถังดับเพลิง(ตามแผนงาน)



ช่างอาคารฯ ดำเนินการเติมจุลินทรีย์ บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย อาคาร A B และอาคาร C



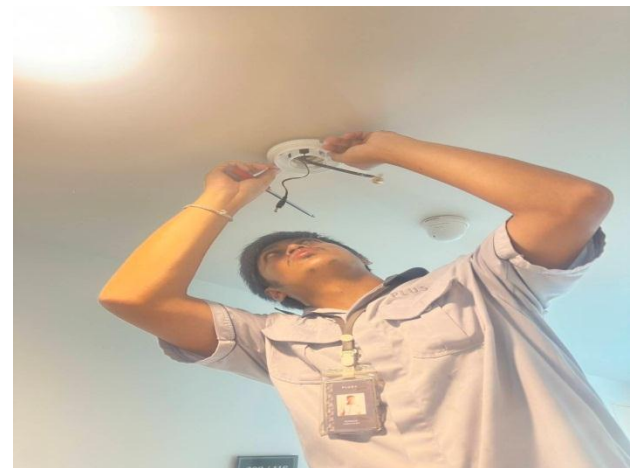
ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขประตูห้องขยะที่ชำรุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขพื้นห้องขยะ



ช่างอาคารฯ ดำเนินการทาสีเส้นจราจรบริเวณลานจอดรถโครงการ



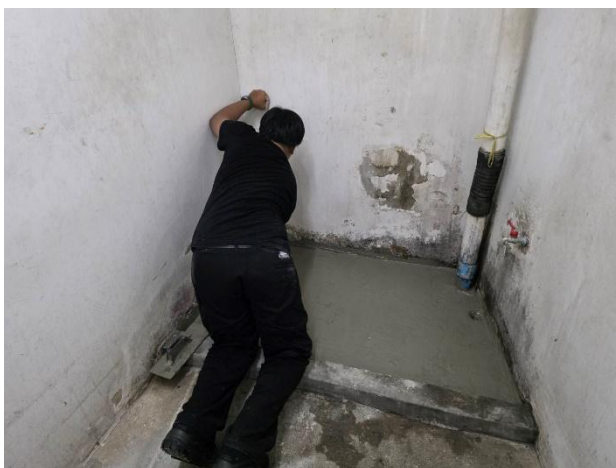
ช่างอาคารฯ ดำเนินการแก้ไขกล่องวงจรปิดที่ชำรุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการตรวจเช็คและแก้ไขหลอดไฟที่ชำรุด



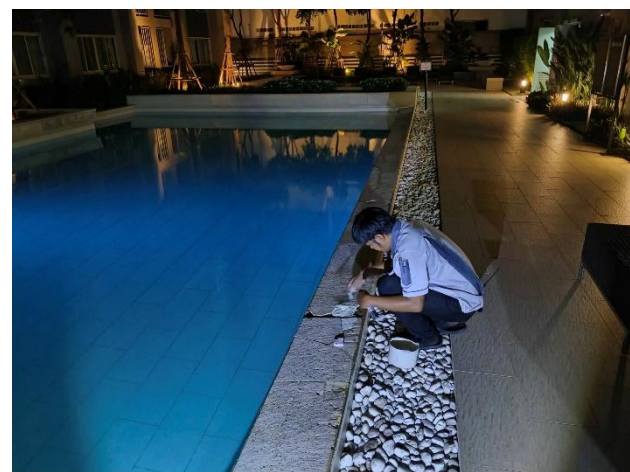
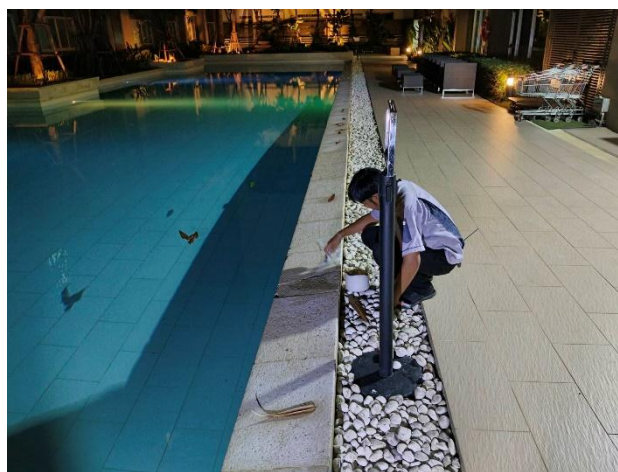
ช่างอาคาร ฯ ดำเนินการตรวจเช็คระบบควบคุมการเข้า - ออก (Access Control)



ช่างอาคาร ฯ ดำเนินการแก้ไขพื้นห้องขยะอาคาร C



ช่างอาคารฯ ดำเนินการเปลี่ยนหลอดไฟสระว่ายน้ำที่ชำรุด



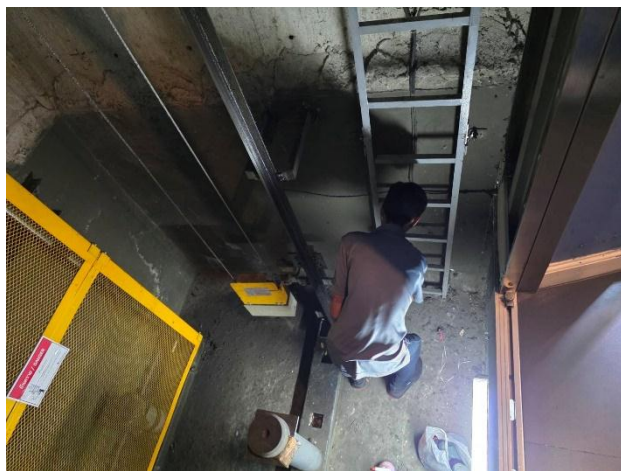
ช่างอาคารฯ ดำเนินการยาแนวกระเบื้องสระว่ายน้ำที่แตกชำรุด



ช่างอาคารฯ ดำเนินการเปลี่ยนแบตเตอรี่ไฟฉุกเฉิน (Emergency light)



เจ้าหน้าที่เข้าเก็บตัวอย่างน้ำ เพื่อวิเคราะห์น้ำเสีย



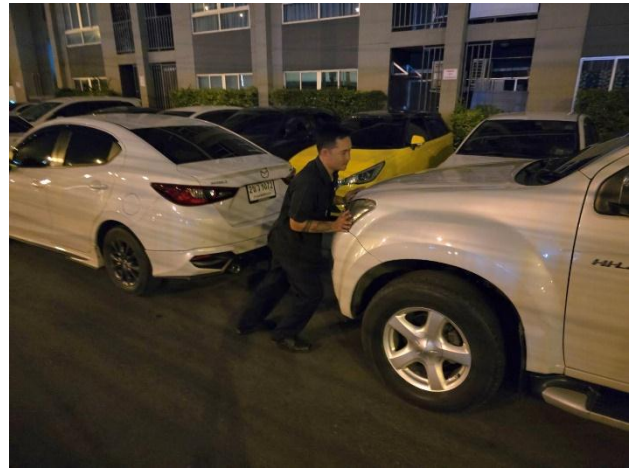
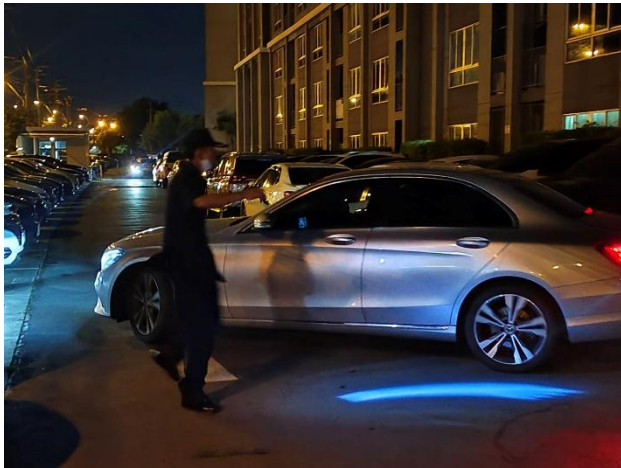
ช่างลิฟท์เข้าเซอร์วิสประจำเดือน

2. งานด้านบริหาร



ฝ่ายจัดการฯ จัดกิจกรรมมอบกล้วยบวชชี ผลผลิตจากสวนหลังบ้านให้กับผู้พักอาศัย

3. งานด้านรักษาความปลอดภัย

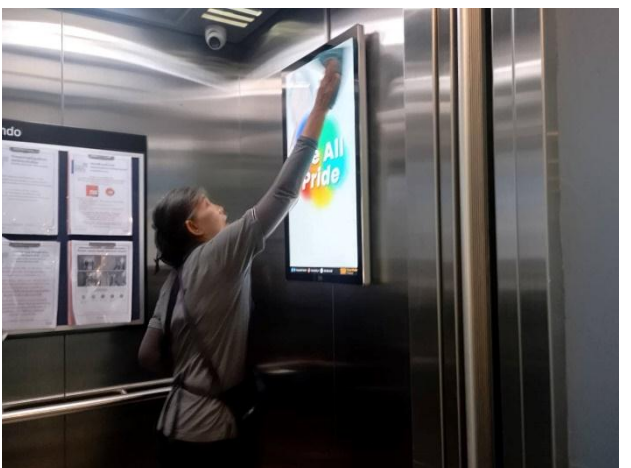


เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกภายในโครงการ

4. งานด้านความสะอาด



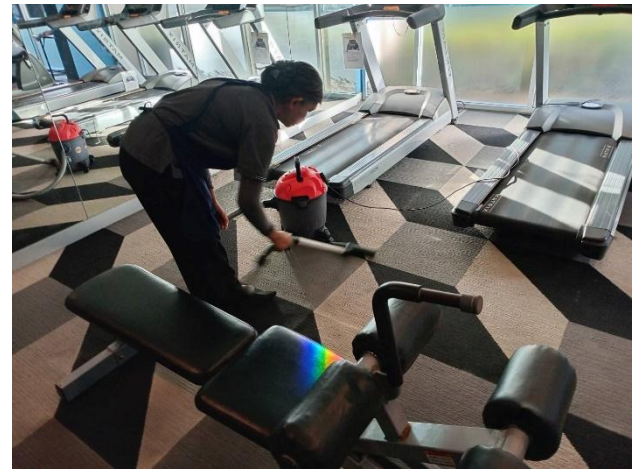
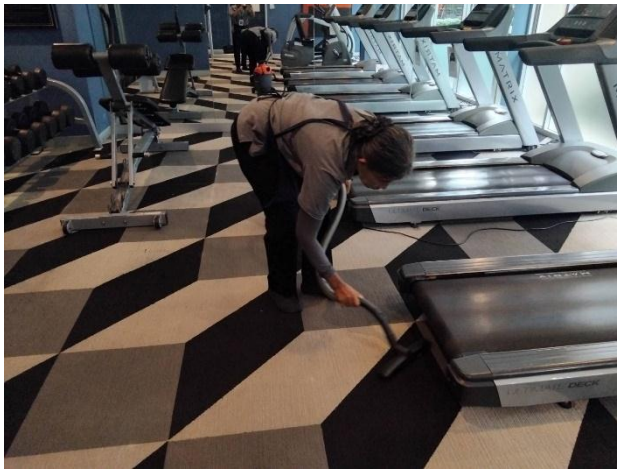
แม่บ้าน ทำความสะอาดห้องเครื่องซักผ้า อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดลิฟต์โดยสาร อาคาร A B และอาคาร C



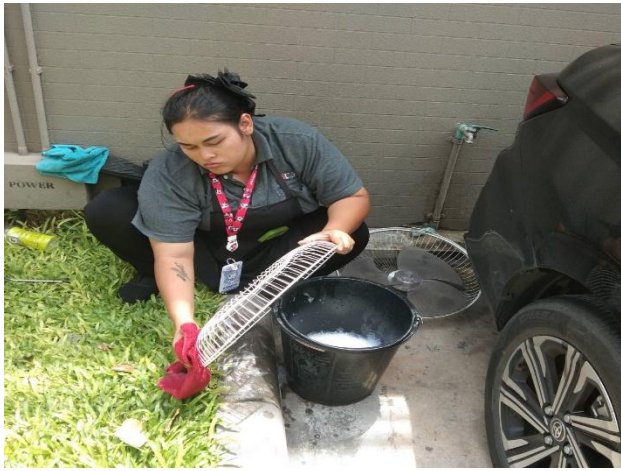
แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องน้ำส่วนกลาง อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องออกกำลังกาย



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดศาลพระภูมิ และทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และ C



แม่บ้าน ดำเนินการล้างพัดลมและซักพรมเช็ดเท้าบริเวณล็อบบี้อาคาร A B และ C



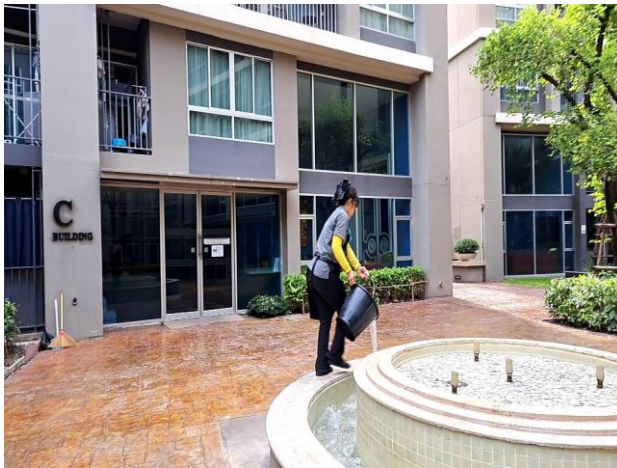
แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดบริเวณทางเดินพื้นที่ส่วนกลาง อาคาร A B และ C



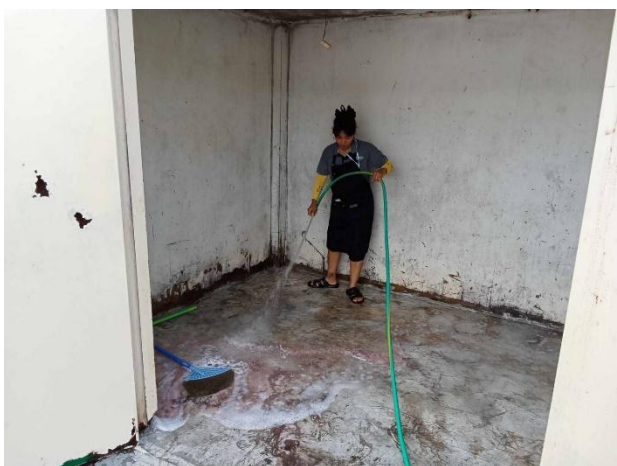
แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดเก้าอี้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดตู้ดับเพลิงตามชั้น อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการเติมคลอรีนบ่อน้ำพุ



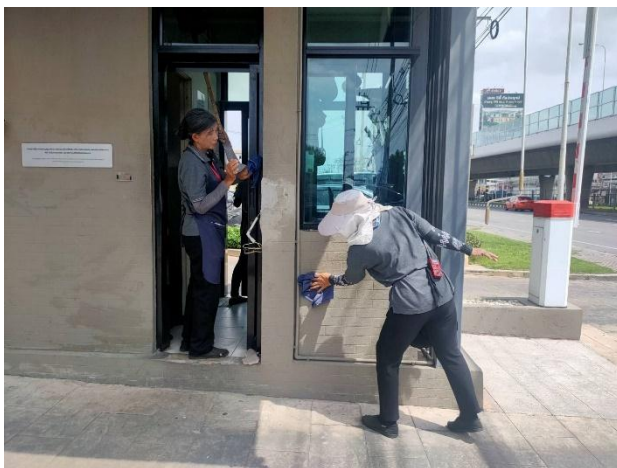
แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดห้องขยะ



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดคอมโพสนาม



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดบันไดทางหนีไฟตามชั้น อาคาร A B และอาคาร C



แม่บ้าน ดำเนินการทำความสะอาดป้อมรปภ.

5. งานด้านดูแลสวน



พนักงานดูแลสวน ดำเนินการตัดแต่ง ตัดต้นไม้ใหญ่ ภายในโครงการ

6.งานด้านกำจัดแมลง



พนักงานกำจัดแมลง เข้าดำเนินการกำจัดแมลงในพื้นที่ส่วนกลาง

7. การจัดเก็บค่าใช้จ่าย

จำนวนห้องชุดที่ค้างชำระค่าส่วนกลาง ปี 2568 ณ วันที่ 9 กรกฎาคม 2568 จำนวน 518 ห้องจาก 586 ห้อง หรือคิดเป็น 88.39% ของจำนวนเงินที่เรียกเก็บทั้งหมด

8. แผนการปฏิบัติงาน และประชาสัมพันธ์เดือน กรกฎาคม 2568

- การฉีดแมลงประจำเดือน วันที่ 12 กรกฎาคม 2568
- รถขายอาหาร Food Truck วันที่ 19 และ 26 กรกฎาคม 2568
- ครบกำหนดชำระค่าส่วนกลางไตรมาสที่ 3/2568 และค่าน้ำประปาเดือน เมษายน – มิถุนายน 2568 วันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ภาคผนวก ค2

เอกสารตรวจสอบระบบการทำงานของน้ำเสีย



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคล อาคารชุด ดี คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-จรัญ13

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 ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอดิสร อรรถวุฒิปกรณ์ 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)

5,309.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,079.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

3,017.400 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

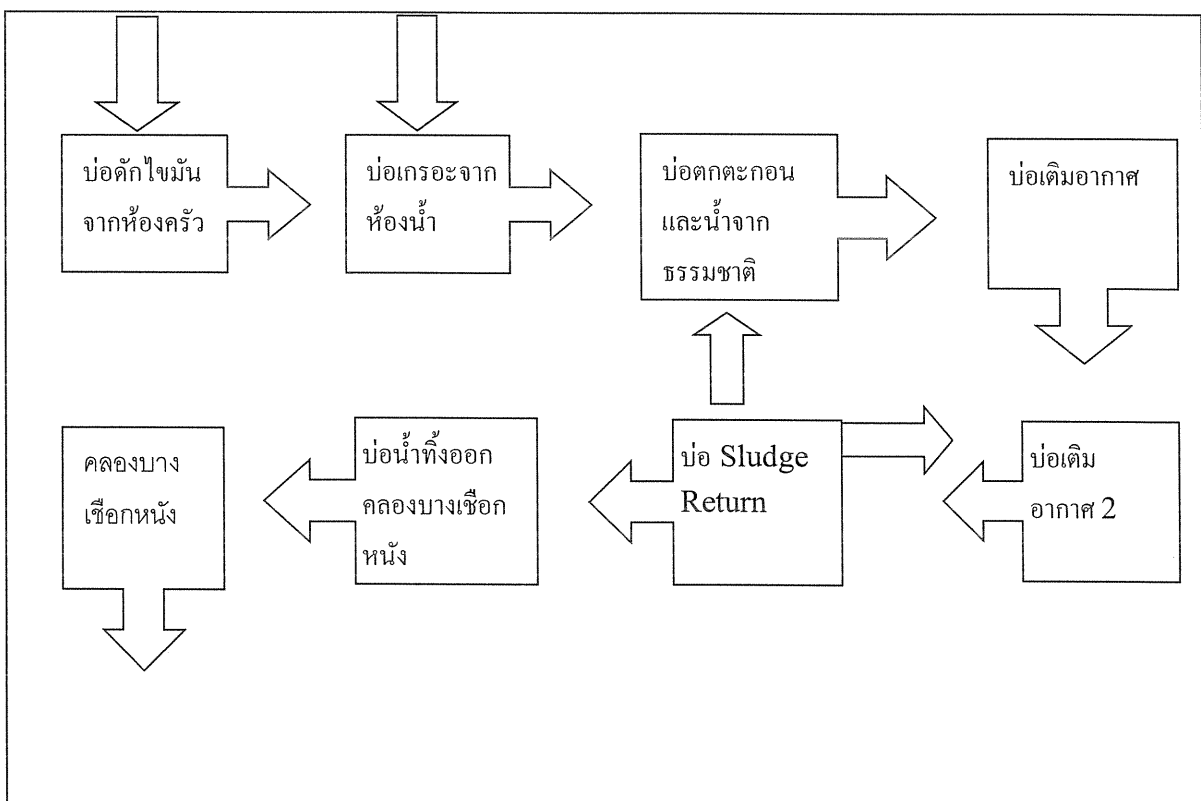
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 398 ถนนพฤษฯ แขวงบางเวก 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 ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	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)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
2/1/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
3/1/68	ไม่มี มิเตอร์	26	25.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
4/1/68	ไม่มี มิเตอร์	26	25.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
5/1/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
6/1/68	ไม่มี มิเตอร์	86	84.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
7/1/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
8/1/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
9/1/68	ไม่มี มิเตอร์	25	24.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
10/1/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
11/1/68	ไม่มี มิเตอร์	43	42.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
12/1/68	ไม่มี มิเตอร์	43	42.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
13/1/68	ไม่มี มิเตอร์	68	66.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
14/1/68	ไม่มี มิเตอร์	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
15/1/68	ไม่มี มิเตอร์	19	18.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
16/1/68	ไม่มี มิเตอร์	48	47.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
17/1/68	ไม่มี มิเตอร์	46	45.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
18/1/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
19/1/68	ไม่มี มิเตอร์	21	20.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
20/1/68	ไม่มี มิเตอร์	58	56.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม 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 ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกัก ตะกอนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกัก ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/1/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ต้อง เก็บ	ไม่มี	รณศ
21/1/68	ไม่มี มิเตอร์	26	25.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ต้อง เก็บ	ไม่มี	รณศ
22/1/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ต้อง เก็บ	ไม่มี	รณศ
23/1/68	ไม่มี มิเตอร์	57	55.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ต้อง เก็บ	ไม่มี	รณศ
24/1/68	ไม่มี มิเตอร์	24	23.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ต้อง เก็บ	ไม่มี	รณศ
25/1/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ต้อง เก็บ	ไม่มี	รณศ
26/1/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ต้อง เก็บ	ไม่มี	รณศ
27/1/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ต้อง เก็บ	ไม่มี	รณศ
28/1/68	ไม่มี มิเตอร์	61	59.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ต้อง เก็บ	ไม่มี	รณศ
29/1/68	ไม่มี มิเตอร์	12	11.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ต้อง เก็บ	ไม่มี	รณศ
30/1/68	ไม่มี มิเตอร์	41	40.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ต้อง เก็บ	ไม่มี	รณศ
31/1/68	ไม่มี มิเตอร์	48	47.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ต้อง เก็บ	ไม่มี	รณศ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของอาคาร B														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ 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 (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)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/68	ไม่มี มิเตอร์	10	9.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
2/1/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
3/1/68	ไม่มี มิเตอร์	63	61.7	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
4/1/68	ไม่มี มิเตอร์	9	8.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
5/1/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
6/1/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
7/1/68	ไม่มี มิเตอร์	24	23.5	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
8/1/68	ไม่มี มิเตอร์	36	35.3	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
9/1/68	ไม่มี มิเตอร์	24	23.5	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
10/1/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
11/1/68	ไม่มี มิเตอร์	50	49.0	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
12/1/68	ไม่มี มิเตอร์	17	16.7	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
13/1/68	ไม่มี มิเตอร์	52	51.0	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B											ปริมาณมลพิษ และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ที่สภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						เครื่องมือ ตรวจ วัด (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องมือ ตรวจ วัด (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/1/68	ไม่มี มิเตอร์	10	9.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
14/1/68	ไม่มี มิเตอร์	5	4.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
15/1/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
16/1/68	ไม่มี มิเตอร์	24	23.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
17/1/68	ไม่มี มิเตอร์	25	24.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
18/1/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
19/1/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
20/1/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
21/1/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
22/1/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
23/1/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
24/1/68	ไม่มี มิเตอร์	23	22.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
25/1/68	ไม่มี มิเตอร์	23	22.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
26/1/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
27/1/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
28/1/68	ไม่มี มิเตอร์	31	30.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
29/1/68	ไม่มี มิเตอร์	36	35.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
30/1/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
31/1/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C													ปริมาณเชื้อ ลายยี่ห้อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ธเนศ
2/1/68	ไม่มี มิเตอร์	26	25.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ธเนศ
3/1/68	ไม่มี มิเตอร์	31	30.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ธเนศ

วันที่ เดือน ปี		สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C													
		ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของพนักงาน มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัด สีว่าภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก 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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
25/1/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
26/1/68	ไม่มี มิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
27/1/68	ไม่มี มิเตอร์	42	41.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
28/1/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
29/1/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
30/1/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ
31/1/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่มี	ไม่มี	รณศ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... นายอดิสร อรรถวุฒิปกรณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมชุด
(.....)

..... นายธเนศ, นายสมศักดิ์, นายการณ, นายรัฐพงษ์, นายภาณุวุฒิ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

..... ช่างเทคนิคประจำอาคาร
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 5/2558 หมดอายุ

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 ริสอร์ท ราชพฤกษ์-เจริญฯ 13 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ข

ใบอนุญาตเลขที่ 5/2556 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน มกราคม พ.ศ.2558 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นายอดิศร อรรถวุฒิปกรณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....ผู้จัดกาหรินิติบุคคลอาคารชุด.....)

นายธนศ,นายสมศักดิ์, นายการณ,นายรัฐพงษ์, นายภาณุวุฒิ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....ช่างเทคนิคประจำอาคาร.....)

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 วัน 1 ชั่วโมง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สืบระบายนอกคลองบางเชือกหนัง

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ทาง.ภทม.สูบน้ำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย สืบระบายนอกคลองบางเชือกหนัง

(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

- เครื่องสูบละออง 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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอดิสร อรรถวุฒิปกรณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

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) 4,879.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,814.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,757.720 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

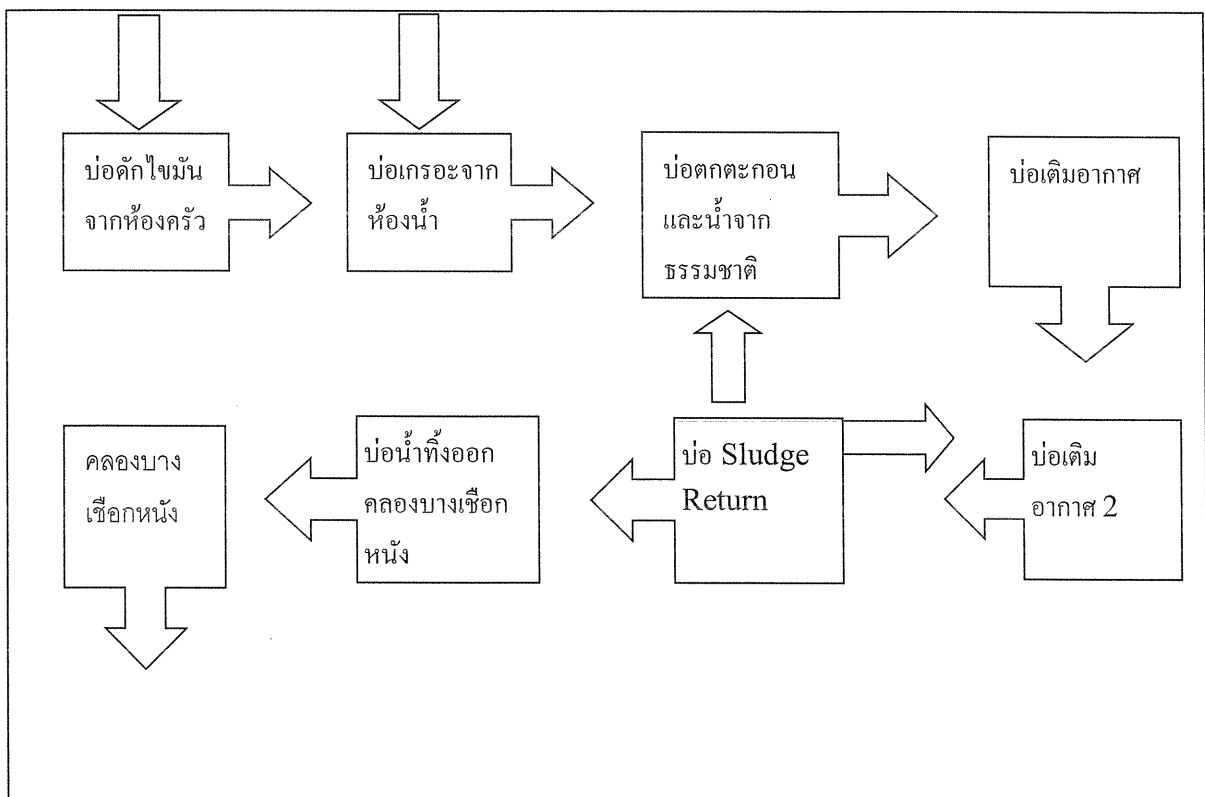
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

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 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

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในปฏิบัติการ 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)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/2/68	ไม่มี มิเตอร์	40	39.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
2/2/68	ไม่มี มิเตอร์	26	25.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
3/2/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
4/2/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
5/2/68	ไม่มี มิเตอร์	41	40.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
6/2/68	ไม่มี มิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
7/2/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
8/2/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
9/2/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
10/2/68	ไม่มี มิเตอร์	56	54.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
11/2/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
12/2/68	ไม่มี มิเตอร์	40	39.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
13/2/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
14/2/68	ไม่มี มิเตอร์	25	24.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
15/2/68	ไม่มี มิเตอร์	49	48.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
16/2/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
17/2/68	ไม่มี มิเตอร์	46	45.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
18/2/68	ไม่มี มิเตอร์	44	43.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
19/2/68	ไม่มี มิเตอร์	26	25.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
20/2/68	ไม่มี มิเตอร์	41	40.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคล อาคารชุด ดี คอนโด แคมป์ 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 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายกฤตวิทย์ กระจ่างจบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

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) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองบางเชือกหนัง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

3,495.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,248.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

3,183.000 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

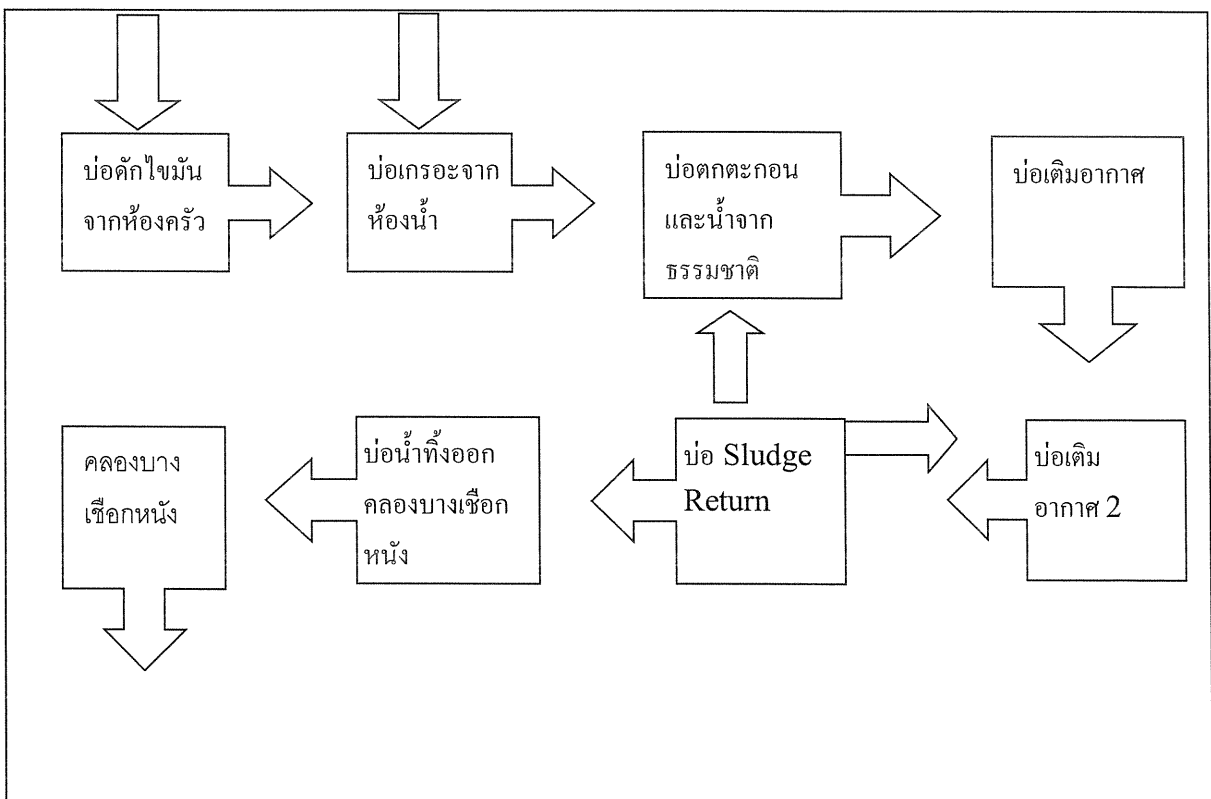
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 398 ถราชพฤกษ์ 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

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A													
	ปริมาณ การใช้ ในฤดูกาล 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)	เครื่องทวง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ)/ปกติ/ ผิดปกติ)
1/6/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้ดูบ	ไม่มี	รณศ
21/6/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้ดูบ	ไม่มี	รณศ
22/6/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้ดูบ	ไม่มี	รณศ
23/6/68	ไม่มี มิเตอร์	49	48.0	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้ดูบ	ไม่มี	รณศ
24/6/68	ไม่มี มิเตอร์	57	55.9	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้ดูบ	ไม่มี	รณศ
25/6/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้ดูบ	ไม่มี	รณศ
26/6/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้ดูบ	ไม่มี	รณศ
27/6/68	ไม่มี มิเตอร์	47	46.1	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้ดูบ	ไม่มี	รณศ
28/6/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้ดูบ	ไม่มี	รณศ
29/6/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้ดูบ	ไม่มี	รณศ
30/6/68	ไม่มี มิเตอร์	41	40.2	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่ได้ดูบ	ไม่มี	รณศ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C										ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารสกัด หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
1/6/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
4/6/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
5/6/68	ไม่มี มิเตอร์	81	79.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
6/5/68	ไม่มี มิเตอร์	41	40.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
7/6/68	ไม่มี มิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
8/6/68	ไม่มี มิเตอร์	43	42.1	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
9/6/68	ไม่มี มิเตอร์	42	41.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
10/6/68	ไม่มี มิเตอร์	46	45.1	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
11/6/68	ไม่มี มิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
12/6/68	ไม่มี มิเตอร์	36	35.3	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
13/6/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
14/6/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
15/6/68	ไม่มี มิเตอร์	40	39.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
16/6/68	ไม่มี มิเตอร์	42	41.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
17/6/68	ไม่มี มิเตอร์	36	35.3	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
18/6/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
19/6/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
20/6/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
21/6/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
22/6/68	ไม่มี มิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
23/6/68	ไม่มี มิเตอร์	42	41.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
24/6/68	ไม่มี มิเตอร์	40	39.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ

หมายเหตุ

- ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



นายเกตวุฒิ กระจ่างจบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด
(.....)

นายธเนศ, นายสมศักดิ์, นายการณ, นายภาณุภูมิ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ช่างเทคนิคประจำอาคาร
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 5/2558 หมออายุ

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 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน หนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความ อันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตาม มาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ ในทุกลักษณะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	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)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
2/2/68	ไม่มี มิเตอร์	36	35.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
3/2/68	ไม่มี มิเตอร์	31	30.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
4/2/68	ไม่มี มิเตอร์	31	30.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
5/2/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
6/2/68	ไม่มี มิเตอร์	31	30.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
7/2/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
8/2/68	ไม่มี มิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
9/2/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
10/2/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
11/2/68	ไม่มี มิเตอร์	36	35.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
12/2/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
13/2/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวมวลที่ใช้ (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)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
2/2/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ
3/2/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธเนศ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นายอดิสร อรรถวุฒิปกรณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมชุด

นายธเนศ, นายสมศักดิ์, นายกรกรณ์, นายรัฐพงษ์, นายภาณุภูมิ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ช่างเทคนิคประจำอาคาร (.....) หมดอายุ.....
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ.....
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 5/2558 หมดอายุ.....
ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ใบอนุญาตเลขที่ 5/2556 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน มกราคม พ.ศ.2558 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นายอดิศร อรรถวุฒิปกรณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด.....)

นายธนศ,นายสมศักดิ์, นายการณ, นายนัฐพงษ์, นายภาณุวุฒิ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....ช่างเทคนิคประจำอาคาร.....)

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
เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
เครื่องสูบลูทอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สูบระบายออกคลองบางเชือกหนัง

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดให้ทาง.กทม.สูบน้ำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ...สูบระบายออกคลองบางเชือกหนัง

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)ไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี

- เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี

- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)ยังไม่ได้ทำการกำจัด

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไขไม่มีปัญหาและอุปสรรค

- 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 มีนาคม พ.ศ. 2568
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอดิสร อรรถวุฒิปกรณ์ 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) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละออง [] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองบางเชือกหนัง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

5,041.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,266.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

3,200.700 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

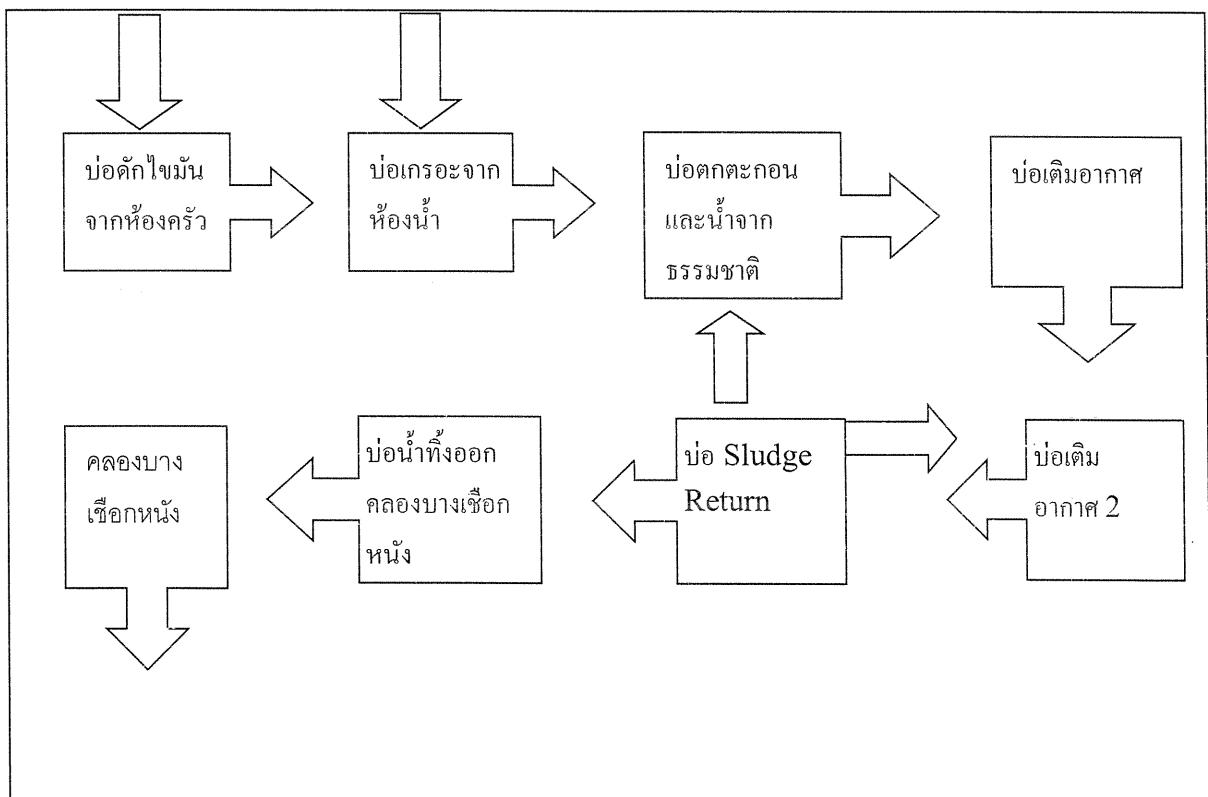
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 398 ถนนพฤษฯ แขวงบางแกว 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

สถิติและข้อมูลที่ได้เกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม 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 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)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/3/68	ไม่มี มิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
21/3/68	ไม่มี มิเตอร์	65	63.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
22/3/68	ไม่มี มิเตอร์	44	43.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
23/3/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
24/3/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
25/3/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
26/3/68	ไม่มี มิเตอร์	45	44.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
27/3/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
28/3/68	ไม่มี มิเตอร์	54	53.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
29/3/68	ไม่มี มิเตอร์	40	39.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
30/3/68	ไม่มี มิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
31/3/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม 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 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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/3/68	ไม่มี มิเตอร์	32		ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
14/3/68	ไม่มี มิเตอร์	21	20.6	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
15/3/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
16/3/68	ไม่มี มิเตอร์	31	30.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
17/3/68	ไม่มี มิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
18/3/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
19/3/68	ไม่มี มิเตอร์	36	35.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
20/3/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
21/3/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
22/3/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
23/3/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
24/3/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
25/3/68	ไม่มี มิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
26/3/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
27/3/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
28/3/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
29/3/68	ไม่มี มิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
30/3/68	ไม่มี มิเตอร์	45	44.1	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ
31/3/68	ไม่มี มิเตอร์	43	42.1	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ธนศ

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม 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 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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)
1/3/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
4/3/68	ไม่มี มิเตอร์	44	43.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
5/3/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
6/3/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
7/3/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
8/3/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
9/3/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
10/3/68	ไม่มี มิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
11/3/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
12/3/68	ไม่มี มิเตอร์	38	37.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
13/3/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
14/3/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
15/3/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
16/3/68	ไม่มี มิเตอร์	36	35.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
17/3/68	ไม่มี มิเตอร์	41	40.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
18/3/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
19/3/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
20/3/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
21/3/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
22/3/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
23/3/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
24/3/68	ไม่มี มิเตอร์	39	38.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช

หมายเหตุ

- ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



นายอติสร อรรถสุภิประวัติ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด
(.....)

นายธนศ, นายสมศักดิ์, นายการณ, นายณัฐพงษ์, นายภาณุภูมิ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ช่างเทคนิคประจำอาคาร
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมออายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 5/2558 หมออายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

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

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....

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

- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

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

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไขไม่มีปัญหาและอุปสรรค.....

- 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-จรัญ13

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

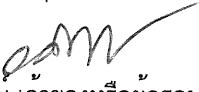
สังกัด : การเคหะ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

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

X 
ลงชื่อ นายอดิสร อรรถวุฒิปกรณ์ 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) 4,844.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,082.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,020.300 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

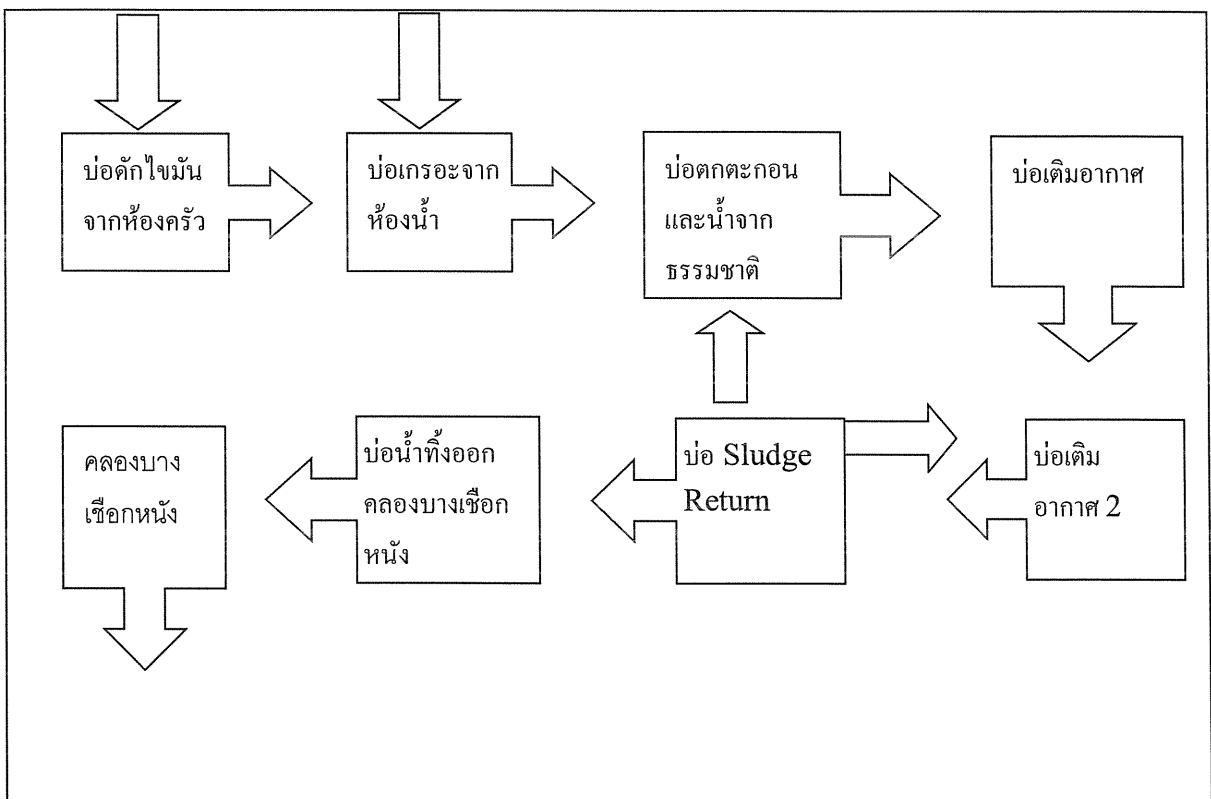
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 398 ถนนพฤษฯ แขวงบางเวก 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

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบับนำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นายอดิศร อรรถาธิปกรณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

นายธเนศ, นายสมศักดิ์, นายการณ, นายรัฐพงษ์, นายภาณุภูมิ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ช่างเทคนิคประจำอาคาร
(.....) หมดอายุ
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 5/2558 หมดอายุ
ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่ได้ใช้

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
- เครื่องสูบลตะกอน 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 ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคล อาคารชุด ดี คอนโด แคมป์ 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 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามกำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

X 

ลงชื่อ นายอดิสร อรรถวุฒิปกรณ์ 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 สืบออกโดยสำนักงานเขตภาษีเจริญ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,989.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,160.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,096.800 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 398 ถนนพฤษฯ แขวงบางแวก เขตภาษีเจริญ

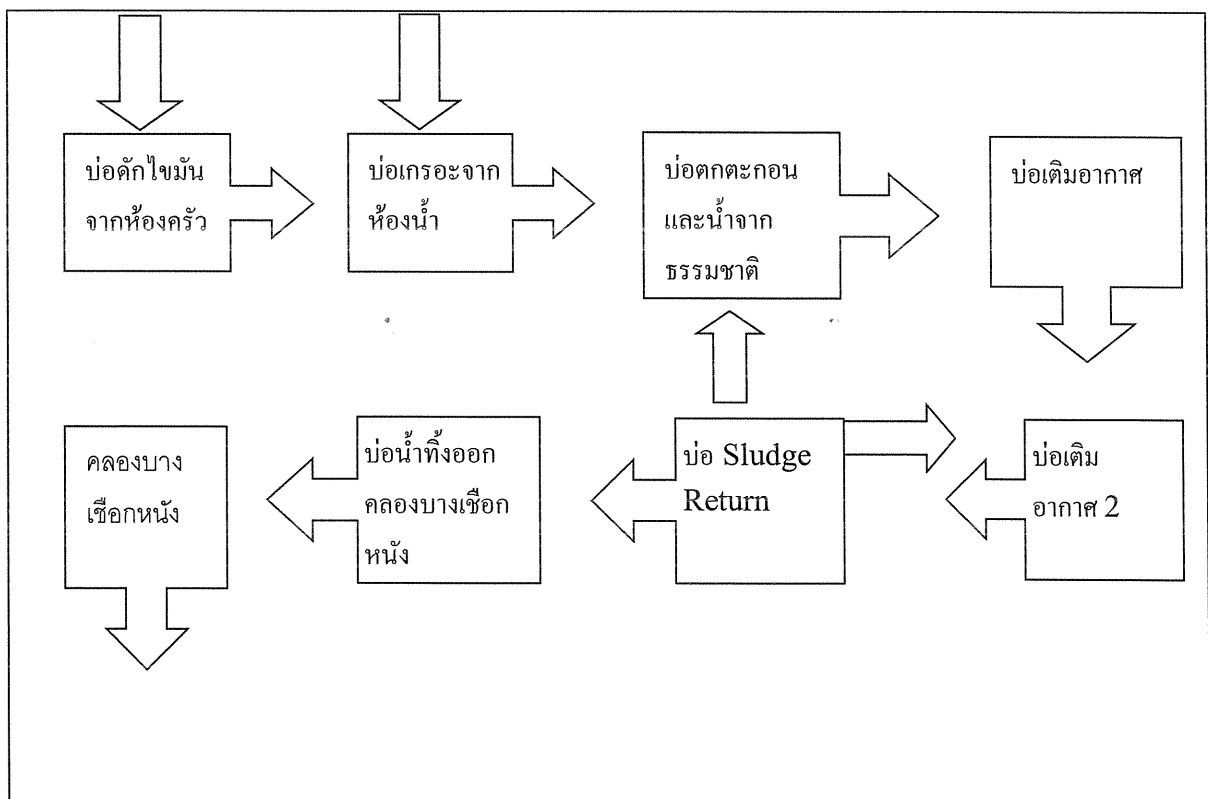
กรุงเทพมหานคร 10160 โทรศัพท์ 02-861-9816 แฟกซ์ 02-981-9815 นิติบุคคลอาคารชุด ดี

คอนโด แคมป์ส รีสอร์ท ราชพฤกษ์-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 การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ ในทุกระยะ 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)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
2/5/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
3/5/68	ไม่มี มิเตอร์	50	49.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
4/5/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
5/5/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
6/5/68	ไม่มี มิเตอร์	45	44.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
7/5/68	ไม่มี มิเตอร์	42	41.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
8/5/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
9/5/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
10/5/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
11/5/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
12/5/68	ไม่มี มิเตอร์	62	60.7	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
13/5/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
14/5/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
15/5/68	ไม่มี มิเตอร์	47	46.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
16/5/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
17/5/68	ไม่มี มิเตอร์	50	49.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
18/5/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
19/5/68	ไม่มี มิเตอร์	47	46.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ
20/5/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร A														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุทกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	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)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
21/5/68	ไม่มี มิเตอร์	46	45.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
22/5/68	ไม่มี มิเตอร์	29	2834	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
23/5/68	ไม่มี มิเตอร์	41	40.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
24/5/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
25/5/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
26/5/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
27/5/68	ไม่มี มิเตอร์	58	56.8	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
28/5/68	ไม่มี มิเตอร์	28	27.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
29/5/68	ไม่มี มิเตอร์	48	47.0	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
30/5/68	ไม่มี มิเตอร์	27	26.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ
31/5/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณศ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม 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)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณเดช
2/5/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณเดช
3/5/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณเดช
4/5/68	ไม่มี มิเตอร์	29	28.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณเดช
5/5/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณเดช
6/5/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณเดช
7/5/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณเดช
8/5/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณเดช
9/5/68	ไม่มี มิเตอร์	37	36.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณเดช
10/5/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณเดช
11/5/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณเดช
12/5/68	ไม่มี มิเตอร์	31	30.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณเดช
13/5/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	รณเดช

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร B														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ดีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณหรือ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
14/5/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
15/5/68	ไม่มี มิเตอร์	31	30.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
16/5/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
17/5/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
18/5/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
19/5/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
20/5/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
21/5/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
22/5/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
23/5/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
24/5/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
25/5/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
26/5/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
27/5/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
28/5/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
29/5/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
30/5/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช
31/5/68	ไม่มี มิเตอร์	33	32.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณเดช

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C													ปริมาณเชื้อ สลายมีชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/68	ไม่มี มิเตอร์	57	55.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ธเนศ
2/5/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ธเนศ
3/5/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ธเนศ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษอาคาร C													ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ในอุปกรณ์ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) เฉลี่ย2%	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีดหรือ กิโกลรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณตะกอน ที่เกิดขึ้น (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)						
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)				ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีดหรือ กิโกลรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/5/68	ไม่มี มิเตอร์	57	55.9	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
25/5/68	ไม่มี มิเตอร์	35	34.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
26/5/68	ไม่มี มิเตอร์	36	35.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
27/5/68	ไม่มี มิเตอร์	44	43.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
28/5/68	ไม่มี มิเตอร์	18	17.6	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
29/5/68	ไม่มี มิเตอร์	30	29.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
30/5/68	ไม่มี มิเตอร์	32	31.4	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	
31/5/68	ไม่มี มิเตอร์	34	33.3	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	รณศ	

หมายเหตุ

- ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... นายอดิสร อรรถวิศิษฎ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

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

(.....) ช่างเทคนิคประจำอาคาร

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 5/2558 หมดอายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ใบอนุญาตเลขที่ 5/2556 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน มกราคม พ.ศ.2558 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นายอดิศร อรรถวุฒิปกรณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด.....)

นายธนศ,นายสมศักดิ์,นายการณ,นายภาณุวุฒิ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....ช่างเทคนิคประจำอาคาร.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 365/2554 หมดอายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ
เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี
เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ...สรุประบายออกคลองบางเชือกหนัง.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดให้ทาง.ภทผ.สูบน้ำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ...สรุประบายออกคลองบางเชือกหนัง.....

(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
- เครื่องสูบลำไย 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