

## ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 รายงานการประชุมของคณะกรรมการฯ
- ค2 การตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.1 ทส.2
- ค3 การตรวจเช็คมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ค4 การตรวจเช็คการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ค5 การตรวจเช็คการทำงานของระบบน้ำประปา
- ค6 การรับรองการ ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ค7 เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ระบบอัคคีภัย
- ค8 เอกสารการสุบสิ่งปฏิกูลระหว่างเดือนมกราคม - กันยายน 2567



## ภาคผนวก ค1

รายงานการประชุมของคณะกรรมการฯ



รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2567  
ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Team  
นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ มอร์ฟ 38 คอนโดมิเนียม  
วันพฤหัสบดี ที่ 25 กรกฎาคม 2567 เวลา 18.00 – 20.00 น.

รายนามคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม

1. นายดิษฐ์	ชัยเจริญ	ประธานคณะกรรมการ
2. นายภนัช	สิงหราช	รองประธานคณะกรรมการ
3. นายชานนท์	เรืองกฤตยา	กรรมการ
4. นายอรุณศักดิ์	จวบวงค์นิรมล	กรรมการ
5. นายพิรพงศ์	มหาวงศ์นันท์	กรรมการ
6. นายกวิน	อิสริยะโอภาส	กรรมการ

รายนามฝ่ายจัดการฯ ที่เข้าร่วมประชุม

1. นางสาวจันทนา	ศักดิ์กุล	ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการ
2. นายณพรัตน์	รินทวี	ผู้จัดการอาคาร
3. นายเลิศชัย	นาคเรืองศรี	หัวหน้าช่างเทคนิค

เปิดประชุมเวลา 18:15 น.

เมื่อคณะกรรมการเข้าร่วมประชุมร่วมกันเกินกึ่งหนึ่ง ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด มาตรา 37/6 ถือว่าครบองค์ประชุมฯ คุณณพรัตน์ รินทวี ผู้จัดการอาคาร ได้กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม และได้เรียนเชิญ คุณดิษฐ์ ชัยเจริญ ประธานในที่ประชุมกล่าวเปิดประชุม จากนั้นประธานที่ประชุมได้กล่าวเปิดประชุม การประชุมดำเนินตามวาระต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

วาระที่ 1 : แจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่อง ห้อง 88/10 พ้องร้อง เหตุละเมิดจากการรื้อตัวทาสีอาคาร

คุณณพรัตน์ รินทวี ผู้จัดการอาคาร ได้แจ้งให้คณะกรรมการทราบถึง จากการรื้อตัวซ่อมรอยร้าวและทาสีภายนอกอาคาร

ห้อง 88/10 ได้ทำการฟ้องบริษัทรื้อตัวเหตุละเมิด เป็นจำนวนเงิน 137,000,000 บาท

วันที่ 17 มิถุนายน 2567 ได้ดำเนินการขึ้นศาลเพื่อทำการคัดค้าน เรื่อง ห้อง 88/10 ขอไม่วางเงินค่าธรรมเนียมศาล

วันที่ 4 กรกฎาคม 2567 ศาลสั่งยกเว้นค่าธรรมเนียมศาลให้ไม่เกิน 10,000,000 บาท ส่วนเกินให้มาวางเงินค่าธรรมเนียมศาล ภายใน 15 วัน หากไม่ดำเนินการให้ถือว่าทิ้งฟ้อง

มติที่ประชุม : รับทราบ

วาระที่ 2 : รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2567

คุณณพรัตน์ รินทวี ผู้จัดการอาคาร นำเสนอรายงานประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2567 ซึ่งจัดประชุมเมื่อวันพุธ ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณารับรอง รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุมหน้าที่ 3 - 11

มติที่ประชุม: รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2567 โดยไม่มีการแก้ไข

**วาระที่ 3 : รายงานผลการดำเนินงานของฝ่ายจัดการฯและรายงานงบแสดงฐานะการเงิน**

คุณนพรัตน์ รื่นกวี ผู้จัดการอาคารฯ แจ้งให้ที่ประชุมฯ ทราบถึงรายงานผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ให้ที่ประชุมฯ รับทราบ  
ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุมฯ หน้า 12-16 ข้อมูลโดยสรุป ดังนี้

- รายงานผลการดำเนินงานและความคืบหน้าติดตามงาน
- รายงานผลการติดตามค่าส่วนกลางปี 2565-2567
- รายงานผลการดำเนินงานด้านรักษาความปลอดภัย
- รายงานผลการดำเนินงานด้านรักษาความสะอาด
- รายงานผลการดำเนินงานด้านการดูแลสวน
- รายงานผลการดำเนินงานด้านวิศวกรรม
- รายงานผลการดำเนินงานด้านการจัดการ

งานตรวจวัดค่าน้ำและจัดทำรายงาน EIA โดย บริษัท พีซี พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ผลน้ำ ได้ตามมาตรฐาน ดังนี้

Parameter	Unit	Analytical Method <sup>(1)</sup>	Result	Standard
pH@25 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	7.4	5-9
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	< 5.0	≤ 40
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method (4500-O G, 5210 B)	5.9	≤ 30
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	< 2.0	≤ 20
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S <sup>2-</sup> F)	< 0.60	≤ 1.0
Residual Chlorine	mg/L	APHA:4500-Cl (G)	< 0.1 <sup>(2)</sup>	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L N	APHA:4500-Norg (B)	21 <sup>(2)</sup>	≤ 35
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 <sup>th</sup> Edition, 2023, Part 9221 B	> 160,000 <sup>(3)</sup>	-
Sample Condition		เหลือใส ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น		



**รายงานสถานะทางการเงิน สิ้นสุด วันที่ 30 มิถุนายน 2567**

คุณนพรัตน์ รื่นกวี ผู้จัดการอาคาร ได้รายงานสถานะงบการเงิน นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ มอร์ฟ 38 ทั้งสถานะงบการเงินประจำเดือน, งบรายรับ-รายจ่าย , การชี้แจงเงินสดและเงินฝากธนาคาร ลูกหนี้ค้างชำระประเภทต่างๆ สินทรัพย์หมุนเวียนค่าใช้จ่าย ค้างจ่าย บัญชีเงินฝากโอนของเจ้าของร่วม เงินค้ำประกันตกแต่ง เงินฝากสำรองของเจ้าของร่วม รายการสัญญาต่างๆ รายงานงบกระแสเงินสดข้อมูลสิ้นสุด ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2567 รายละเอียดใน (เอกสารประกอบประชุมหน้าที่ 17 - 21) ข้อมูลสำคัญโดยสรุป ดังนี้

รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	38,617,001.51	บาท
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	1,049,357.20	บาท
<b>รวมสินทรัพย์</b>	<b><u>39,666,358.71</u></b>	<b>บาท</b>
รวมหนี้สินหมุนเวียน	9,974,876.72	บาท
รวมส่วนของเจ้าของร่วม	29,691,481.99	บาท
<b>รวมหนี้สินและส่วนของเจ้าของร่วม</b>	<b><u>39,666,358.71</u></b>	<b>บาท</b>
รวมรายรับ	1,422,422.16	บาท
รวมรายจ่าย	<u>1,514,887.49</u>	บาท
รายรับสูงกว่ารายจ่ายก่อนหักค่าเสื่อมราคา	(92,465.33)	บาท
<b>หัก ค่าเสื่อมราคา</b>	<b>(37,024.24)</b>	<b>บาท</b>
<b>บวก ดอกเบี้ยรับ</b>	<b>43,178.23</b>	<b>บาท</b>
<b>บวก รางวัลสลากออมสิน / ธกส.</b>	<b>2,630.00</b>	<b>บาท</b>
<b>รายรับสูงกว่า (ต่ำกว่า) รายจ่ายสุทธิ</b>	<b><u>(83,681.34)</u></b>	<b>บาท</b>

มติที่ประชุม : รับทราบ

**วาระที่ 4 : พิจารณารับรองมติเวียนที่ได้รับการอนุมัติแล้ว**

คุณนพรัตน์ รื่นกวี ผู้จัดการอาคาร แจ้งให้ที่ประชุมฯ ทราบถึงรายงานมติเวียนจากคณะกรรมการ ที่ผ่านมา ให้คณะกรรมการ รับทราบ ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุมฯ หน้าที่ 19 ข้อมูลโดยสรุป ดังนี้

**4.1 พิจารณามติ จัดจ้างสำนักงานกฎหมายเมธีทนายความ พ้องบังคับชำระหนี้ เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567**

พิจารณามติจัดจ้างสำนักงานกฎหมายเมธีทนายความ พ้องบังคับชำระหนี้

คณะกรรมการ : อนุมัติ  
ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

**4.2 พิจารณามติ ปรับปรุงหักเงินโอน,เงินประกัน,ค่าสินไหมทดแทน เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2567**

พิจารณามติ

1. หักเงินโอนไม่ทราบรายละเอียด ที่ค้างอยู่ในงบการเงินของนิติบุคคลฯ ตั้งแต่ปี 2020 - 2022 ซึ่งไม่สามารถตรวจสอบที่มาของการโอนเงินเข้าบัญชี ของนิติบุคคลฯ ได้จำนวน 113 รายการ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 512,969.66 บาท
2. เงินประกันผลงาน ติดตั้งระบบไม้กั้น Car Park บจ.ซัคเซส 189 ตั้งแต่วันที่ 2559 จำนวน 23,475 บาท
3. เงินสินไหมทดแทน ที่มีการดำเนินการไปแล้ว จำนวนเงิน 312,674.62 บาท

คณะกรรมการ : อนุมัติ  
ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

**4.3 พิจารณาอนุมัติ จัดหารายได้เพิ่มเติม จำหน่ายสินค้าออนไลน์ แปรนด็อกโกปิ่น เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2567**

พิจารณาอนุมัติ จัดหารายได้เพิ่มเติม จำหน่ายสินค้าออนไลน์ แปรนด็อกโกปิ่น โดยส่วนแบ่งในการจัดจำหน่าย ขวดละ 5 บาท ค่าไฟเดือนละ 300 บาท

คณะกรรมการ : อนุมัติ  
ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

**4.4 พิจารณาอนุมัติ ติดตั้งตู้คาเฟ่ อัตโนมัต เต่าบิน เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2567**

พิจารณาอนุมัติ ติดตั้งตู้คาเฟ่ อัตโนมัต เต่าบิน โดยค่าบริการพื้นที่ เดือนละ 1,500 บาท และค่าไฟ หน่วยละ 7 บาท

คณะกรรมการ : อนุมัติ  
ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

**4.5 พิจารณาอนุมัติ ต่อสัญญาบริษัท ไทยสา จำกัด (มหาชน) (จำหน่ายสินค้า ตราเกษตร) เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2567**

พิจารณาอนุมัติ ต่อสัญญาบริษัท ไทยสา จำกัด (มหาชน) (จำหน่ายสินค้า ตราเกษตร) โดยค่าบริการพื้นที่ เดือนละ 1,500 บาท

คณะกรรมการ : อนุมัติ  
ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

**4.6 พิจารณาอนุมัติจัดซื้อ หลอดไฟเพื่อจำหน่ายและส่วนกลาง เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2567**

พิจารณาอนุมัติจัดซื้อ หลอดไฟเพื่อจำหน่ายและส่วนกลาง กับ บริษัท Brillanz Company Limited ในราคา 32,014.40 บาท (ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

คณะกรรมการ : อนุมัติจัดซื้อ  
ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

**4.7 พิจารณาอนุมัติ ซ่อมแอร์ส่วนกลาง จำนวน 2 ตัว เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2567**

พิจารณาอนุมัติจัดจ้าง ซ่อมแอร์ส่วนกลาง จำนวน 2 ตัว กับ หจก.พี.เอ็ม.แอร์ เอ็นจิเนียริง ในราคา 57,245.00 บาท (ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

คณะกรรมการ : อนุมัติจัดจ้าง  
ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

**4.8 พิจารณาอนุมัติจัดจ้าง สัญญาบริการกำจัดแมลง เมื่อวันที่ 13 เมษายน 2567**

พิจารณาอนุมัติจัดจ้าง สัญญาบริการกำจัดแมลง กับ บริษัท บี แคร่ เซอร์วิส จำกัด ในราคาปีละ 52,000 บาท (ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

คณะกรรมการ : อนุมัติจัดจ้าง  
ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

**4.9 พิจารณาอนุมัติจัดจ้าง สัญญาบริการรักษาความปลอดภัย เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2567**

พิจารณาอนุมัติจัดจ้าง สัญญาบริการรักษาความปลอดภัย กับ บริษัท บริษัท จี 4 เอส ซีเคียวริตี้ เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) ในราคาเดือนละ 170,344.00 บาท (ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

คณะกรรมการ : อนุมัติจัดจ้าง  
ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

**4.10 พิจารณานุมัติจัดจ้าง บำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและเครื่องยนต์ไฟฟ้าสำรอง เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2567**

พิจารณานุมัติจัดจ้าง บำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและเครื่องยนต์ไฟฟ้าสำรอง กับ บริษัท เอที พลัส เอ็นจิเนียริง จำกัด ในราคา 128,400.00 บาท (ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

คณะกรรมการ : นุมัติจัดจ้าง  
ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

**4.11 พิจารณานุมัติจัดจ้าง ซ่อมแซมรถ รับ-ส่ง 1 คัน เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567**

พิจารณานุมัติจัดจ้าง ซ่อมแซมรถ รับ-ส่ง 1 คัน กับ บริษัท เอ็นเจ เซอร์วิส789 จำกัด ในราคา 34,240.00 บาท (ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

คณะกรรมการ : นุมัติจัดจ้าง  
ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

**4.12 พิจารณานุมัติจัดซื้อ แบตเตอรี่รถ รับ-ส่ง 1 คัน เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2567**

พิจารณานุมัติจัดจ้าง แบตเตอรี่รถ รับ-ส่ง 1 คัน กับ บริษัท เอ็นเจ เซอร์วิส789 จำกัด ในราคา 101,650.00 บาท (ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

คณะกรรมการ : นุมัติจัดซื้อ  
ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

**4.13 พิจารณานุมัติจัดจ้าง บริษัท เอ็น.พี.พี.แลนด์สเคป ตัดแต่งต้นไม้หลังพายุฝน เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2567**

พิจารณานุมัติจัดจ้าง บริษัท เอ็น.พี.พี.แลนด์สเคป ตัดแต่งต้นไม้หลังพายุฝน ในราคา 69,207.60 บาท (ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

คณะกรรมการ : นุมัติจัดจ้าง  
ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

**วาระที่ 5 : เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา**

**5.1 งานจัดจ้างรอยตัวทาสีภายนอกอาคาร**

จากการประชุมคณะกรรมการครั้งที่ 3/2565 นุมัติจัดจ้างรอยตัวทาสีภายนอกอาคาร กับบริษัท เอ็ม.อี.อี ทีม คอนสตรัคชั่น จำกัด จำนวนเงิน 3,299,869.30 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) รับประกันงานทาสี / รอยร้าว 5 ปี

ปัจจุบัน บริษัท เอ็ม.อี.อี ทีม คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้เริ่มเข้าดำเนินการตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2566

คงเหลืออาคารปี ผังรถขาออก

ฝ่ายจัดการฯ ได้ดำเนินการจัดจ้างทนายความเพื่อฟ้องห้อง 88/10 ในการเข้าดำเนินการทาสีและหรือผ่านห้องเพื่อทาสีภายนอกอาคาร และได้ส่งหนังสือโนติส วันที่ 27 ธันวาคม 2566

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 ฝ่ายจัดการฯ และคณะกรรมการ ได้ประชุมหารือร่วมกับทนาย

หาแนวทางการเข้าดำเนินการทาสี

ห้อง 88/10 ฟ้องบริษัทรอยตัว เรียกค่าเสียหาย 137,000,000

วันที่ 17/6/67 คัดค้านเรื่องการวางเงินค่าธรรมเนียมศาล เนื่องจากห้อง 88/10 ขอไม่วางเงินค่าธรรมเนียมศาล


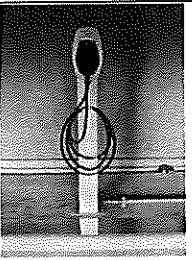
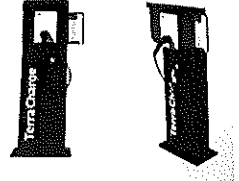
วันที่ 4/7/67 ศาลสั่งยกเว้นค่าธรรมเนียมศาลให้ไม่เกิน 10,000,000 บาท ส่วนเกินให้มาวางศาลถ้าไม่วาง ภายใน 15 วันให้

ถือว่าทั้งฟ้อง ต้องวางค่าธรรมเนียมศาล 2% ของยอด 127,000,000 บาท

มติที่ประชุม : รับทราบ

## 5.2 หาข้อมูลจุดชาร์จรถไฟฟ้าเพิ่มเติมเพื่อให้บริการผู้พักอาศัย

จากการประชุมคณะกรรมการครั้งที่ 1/2567 ได้มอบหมายให้ฝ่ายจัดการฯ เตรียมข้อมูลการติดตั้ง จุดชาร์จรถไฟฟ้าเพิ่มเติม เพื่อให้บริการผู้พักอาศัย และนำเสนอคณะกรรมการ คุณณพรัตน์ รื่นแก้ว ผู้จัดการอาคาร ได้นำเสนอการติดตั้งแบบชั่วคราว ข้อมูลโดยสรุปดังนี้

ลำดับ	รายละเอียด	Bluestone	Egen	Terra
1	Picture			
2	Brand	Brand of Germany	Delta electronic Taiwan	ABB
3	Price	172,000 Baht / 2 Stations	283,550 Baht / 2 Stations	309,890 Baht / 2 Stations
4	Software	350 Baht / 1 Station / 1 month	400 Baht / 1 Station / 1 month	-
5	Warranty	3 Years	1 Years	-
6	Insurance limit	60,000,000 Baht	1,000,000 usd	10,000,000 Baht

มติที่ประชุม : รับทราบ และมอบหมายให้ฝ่ายจัดการฯ หาข้อมูลเพิ่มเติมเรื่องระยะเวลาคืนทุน , การติดตั้งเครื่องชาร์จรถไฟฟ้าแบบชั่วคราวเพิ่มเติม และนำเสนอคณะกรรมการ

## วาระที่ 6 : เรื่องพิจารณาอนุมัติ

### 6.1 พิจารณาจัดซื้อไฟฟ้าบอกทางออกฉุกเฉิน และไฟฉุกเฉิน

สืบเนื่องจากการตรวจเช็คไฟฟ้าบอกทางออกฉุกเฉิน และไฟฉุกเฉิน ของฝ่ายจัดการฯ และผู้ตรวจสอบอาคารประจำปีพบว่า ปัจจุบันมีการชำรุดหลายตัว (ตามอายุการใช้งาน) ซึ่งตามแผนงานและงบประมาณประจำปี 2567 ได้กำหนดให้มีการจัดซื้อในเดือน กรกฎาคม

ดังนั้น เพื่อให้ไฟฟ้าบอกทางออกฉุกเฉิน และไฟฉุกเฉิน ใช้งานได้ปกติ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ฝ่ายจัดการฯ จึงได้เปรียบเทียบผู้จำหน่าย จำนวน 3 ราย ให้คณะกรรมการพิจารณา ดังข้อมูลตามเอกสารประกอบการประชุม หน้า 27-31 ข้อมูลโดยสรุปดังนี้

1. บริษัท ซี-ทีแอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ราคารวม	89,687.40 บาท
2. หจก.เอส ที โปรเทคชั่นพลาย	ราคารวม	96,471.20 บาท
3. บริษัท วีเคที เทคดิง จำกัด	ราคารวม	97,958.50 บาท

มติที่ประชุม : อนุมัติจัดซื้อ ไฟฟ้าบอกทางออกฉุกเฉิน และไฟฉุกเฉิน จำนวน 64 เครื่อง กับบริษัท ซี-ทีแอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด จำนวนเงิน 89,687.40 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) รับประกัน 5 ปี เงื่อนไขการชำระเงิน : เครดิต 30 วัน

### 6.2 พิจารณาจัดซื้อเครื่องผลิตเกลือสระว่ายน้ำ

สืบเนื่องจากการตรวจเช็คระบบสระว่ายน้ำภายในโครงการ ปัจจุบันพบว่า เครื่องผลิตเกลือจากเกลือสระว่ายน้ำอาคารเอชำรุดไม่สามารถใช้งานได้

ดังนั้น เพื่อให้ระบบสระว่ายน้ำอาคารเอ ใช้งานได้อย่างปกติฝ่ายจัดการฯ จึงได้เปรียบเทียบผู้จำหน่าย จำนวน 3 ราย ให้คณะกรรมการพิจารณา ดังข้อมูลตามเอกสารประกอบการประชุม หน้า 32-36 ข้อมูลโดยสรุปดังนี้

1. บริษัท เอเชีย พูลส์ (ประเทศไทย) จำกัด	ราคารวม	79,094.40 บาท
2. บริษัท พูล แอนด์ การ์เด็น เซอร์วิส จำกัด	ราคารวม	81,320.00 บาท

Page | 7

**มติที่ประชุม :** อนุมัติจัดจ้าง งานปรับปรุงระบบรดน้ำต้นไม้ กับ บริษัท เอ็น.พี.พี.แลนด์สเคป จำกัด จำนวนเงิน 204,996.00 บาท  
เงื่อนไขการชำระเงิน : เครดิต 30 วัน  
งานปรับปรุงภูมิทัศน์ มอบหมายให้ฝ่ายจัดการฯ ประสานงานผู้รับเหมา เรื่องรายละเอียดการปรับปรุงต้นไม้ภายในโครงการ โดยที่ทางฝ่ายจัดการฯ จะเป็นผู้จัดซื้อต้นไม้เอง

## วาระที่ 7 : เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

### 7.1 พิจารณาเงินฝากประจำค่าส่วนกลาง

เนื่องจากนิติฯจะมีเงินฝากประจำ (ค่าส่วนกลาง) ครบกำหนด เดือน สิงหาคม 67 จำนวน 1 บัญชี ดังนี้

1. ธนาคารแลนด์แอนด์เฮาส์ เลขที่บัญชี 6013082341 ระยะเวลา 9 เดือน อัตราดอกเบี้ย 1.95% จำนวน 1,508,026.03 บาท (ยังไม่รวมดอกเบี้ยครบกำหนด) ครบกำหนดวันที่ 23 สิงหาคม 2567

- ฝ่ายจัดการฯ เสนอฝากต่อที่ ธนาคารแลนด์แอนด์เฮาส์ เลขที่บัญชี 6013082341 ระยะเวลา 9 เดือน อัตราดอกเบี้ย 1.95% ทั้งจำนวน รวมดอกเบี้ย ณ วันที่ ครบกำหนด เนื่องจากได้รับผลตอบแทนที่ดีที่สุด

**มติที่ประชุม :** อนุมัติเงินฝากประจำค่าส่วนกลาง ครบกำหนด เดือน สิงหาคม 2567 จำนวน 1 บัญชี

- ธนาคารแลนด์แอนด์เฮาส์ เลขที่บัญชี 6013082341 ระยะเวลา 9 เดือน อัตราดอกเบี้ย 1.95% จำนวน 1,508,026.03 บาท (ยังไม่รวมดอกเบี้ยครบกำหนด) ครบกำหนดวันที่ 23 สิงหาคม 2567
- ฝากต่อที่เดิม ธนาคารแลนด์แอนด์เฮาส์ เลขที่บัญชี 6013082341 ระยะเวลา 9 เดือน อัตราดอกเบี้ย 1.95% ทั้งจำนวน รวมดอกเบี้ย ณ วันที่ ครบกำหนด

## เรื่อง มอบหมายจากคณะกรรมการ

1. มอบหมายให้ฝ่ายจัดการฯ หาข้อมูลเครื่องชาร์จรถไฟฟ้าเพิ่มเติมเพื่อให้บริการผู้พักอาศัย และนำเสนอคณะกรรมการ
2. มอบหมายให้ฝ่ายจัดการฯ จัดทำตารางการให้บริการ ของรถ รับ-ส่ง
3. มอบหมายให้ฝ่ายจัดการฯ ดำเนินการซ่อมแซมวงกบหน้าโครงการที่ชำรุดโดยไม่ต้องรอเงินเคลมประกัน
4. มอบหมายให้ฝ่ายจัดการฯ ดำเนินการหาข้อมูลป้ายด้านหน้าโครงการแบบใช้ไฟ LED
5. มอบหมายให้ฝ่ายจัดการฯ ประสานงานผู้รับเหมา เรื่องรายละเอียดการปรับปรุงต้นไม้ภายในโครงการ โดยที่ทางฝ่ายจัดการฯ จะเป็นผู้จัดซื้อต้นไม้เอง

เมื่อไม่มีเรื่องอื่นใดเสนอให้ที่ประชุมพิจารณาแล้ว คุณดิสทัต ชัยเจริญ ประธานที่ประชุมฯ ได้กล่าวขอบคุณท่านคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุมทุกท่านที่เสียสละเวลาเข้าร่วมประชุมและกล่าวปิดการประชุมในเวลา 20.00 น.



(นายณพรัตน์ รื่นกวี)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม / ผู้จัดทำรายงาน



(นางสาวจันทนา ศักติกุล)

ผู้ตรวจสอบรายงานประชุม

#### รับรองรายงานการประชุมโดย



(นางสาวสุวรรณี วงศ์เพียรกิจ)

ผู้ดำเนินการแทน ในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดฯ



(นายดิสทัต ชัยเจริญ)

ประธานคณะกรรมการ

## นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ มอร์ฟ 38

PLUS M38 01/07/2567

วันที่ 8 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ มอร์ฟ 38 คอนโดมิเนียม ครั้งที่ 2/2567

เรียน คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ มอร์ฟ 38 คอนโดมิเนียม

เนื่องด้วยนิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ มอร์ฟ 38 คอนโดมิเนียม จะจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ มอร์ฟ 38 คอนโดมิเนียม ครั้งที่ 2/2567 ในวันพฤหัสบดี ที่ 25 กรกฎาคม 2567 เวลา 18.00 น.ผ่านทางโปรแกรม Microsoft Teams meeting โดยมีระเบียบวาระการประชุมดังนี้

วาระที่ 1 : เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 2 : พิจารณารับรองรายงานการประชุมกรรมการครั้งที่ 1/2567

วาระที่ 3 : รายงานผลการดำเนินงานและงบการเงินสิ้นสุด ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2567

วาระที่ 4 : พิจารณารับรองมติเวียนจากคณะกรรมการ

วาระที่ 5 : เรื่องสืบเนื่องจากที่ประชุมครั้งที่ผ่านมา

5.1 งานจัดจ้างรอยตัวทาสีภายนอกอาคาร

5.2 หาข้อมูลจุดชาร์จรถไฟฟ้าเพิ่มเติมเพื่อให้บริการผู้พักอาศัย

วาระที่ 6 : เรื่องพิจารณานุมัติ

6.1 พิจารณาจัดซื้อไฟฟ้าบอทางออกฉุกเฉิน และไฟฉุกเฉิน

6.2 พิจารณาจัดซื้อเครื่องผลิตเกลือสระว่ายน้ำ

6.3 พิจารณาจัดจ้างดูแลรักษา รถ รับ-ส่ง รายปี

6.4 พิจารณาจัดจ้างตรวจสอบอาคาร ประจำปี 2567

6.5 พิจารณาจัดจ้างปรับปรุงสวนภายในโครงการ

วาระที่ 7 : เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

จึงขอเชิญท่านคณะกรรมการทุกท่านเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา ดังกล่าว โดยพร้อมเพรียงกัน จักขอพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



( คุณดิศทัต ชัยเจริญ )

ประธานคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด



## ภาคผนวก ค2

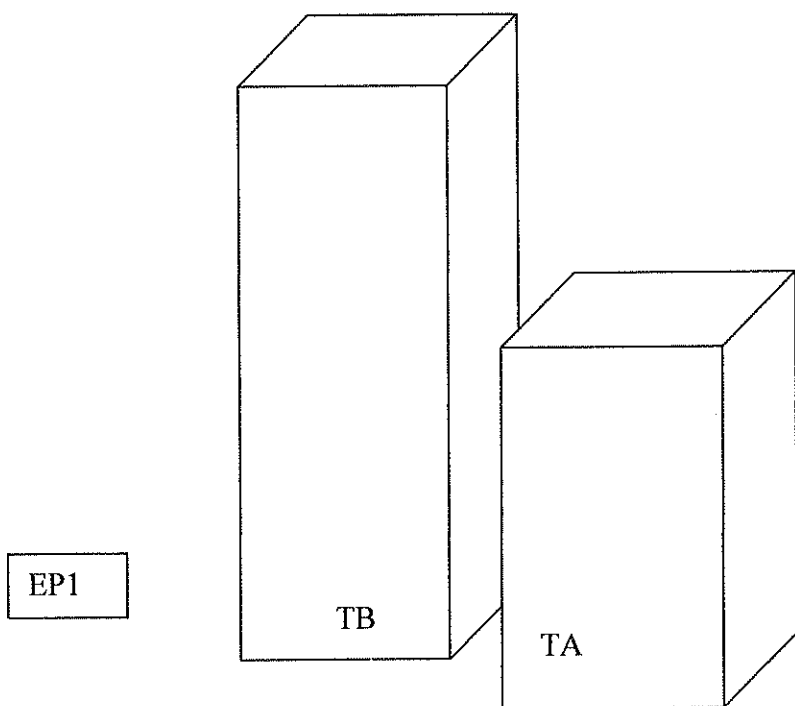
การตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.1 ทส.2



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....88/8..... หมู่ที่.....---..... ซอย... สุขุมวิท 38...  
ถนน.....สุขุมวิท.....แขวง/ตำบล แขวงพระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด ..กรุงเทพมหานคร..  
โทรศัพท์..... 02-187-4903 ถึง 5..... โทรสาร..... 02-187-4906..... มี...นิติบุคคลอาคารชุด  
ไอดีโอ มอร์ฟ 38.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภ.( ข ).....  
อาคารชุดที่พักอาศัย 349 ห้อง.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
ออกให้โดย .....หมดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



SDP

TB TA 2B/

MP1

EJ1-EJ2-EJ3-EJ4

SLP-1 , SLP-2

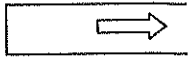
EP1

TB

TA

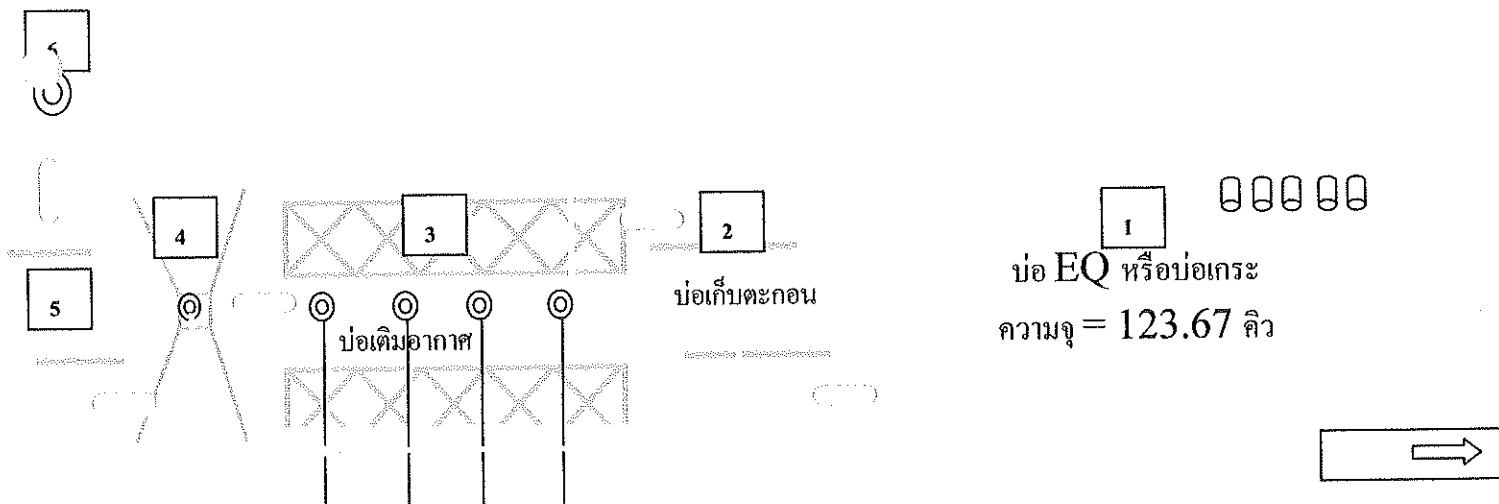
00000

ไฟล์ EO หรือไฟล์กระดาษ



## PUMP

1. EJECTOR PUMP EJ (1-2-3-4)
2. SYSTEMATIC LAYOUT PLANNING SLP (1-2)
3. ENVIRONMENTAL PROTECTION EP (1)
4. MP1 (ปั๊มเติมจุลินทรีย์)



### ขบวนการบำบัดน้ำเสีย

1. บ่อ EQ หรือบ่อน้ำใส + ไชมัน น้ำที่รับน้ำพร้อมกากจากอาคาร A-B-บ่อเกราะชั้น 2B (รองรับน้ำเสียได้ 123.67 คิว)
2. บ่อเก็บตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนที่ยังไม่ย่อยสลาย
3. บ่อเติมอากาศ ( บ่อจุลินทรีย์ ) หน้าที่ใช้เติมอากาศเลี้ยงจุลินทรีย์ในการย่อยสลาย
4. บ่อดูดตะกอนกลับ ทำหน้าที่ดูดตะกอนหนักกลับไปบ่อเก็บตะกอนเพื่อเข้าสู่ขบวนการบำบัดอีก
5. บ่อดกตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนส่วนเกินก่อนส่ง ไปยังบ่อน้ำใส
6. บ่อน้ำใส ( บ่อที่ผ่านขบวนการบำบัด ) ทำหน้าที่รองรับน้ำที่ผ่านขบวนการบำบัดแล้วส่งน้ำใสไปยังบ่อน้ำหน้าด้านหน้าอาคาร
7. บ่อหน้างานหน้าโครงการ ทำหน้าที่รองรับน้ำจากระบบบำบัดและน้ำที่ใช้ภายในอาคารส่งออกกม.

ขนาดบ่อเกราะหรือ บ่อ EQ

\*กว้าง = 5.10 เมตร

\*ยาว = 9.70 เมตร

สูง = 3.35 เมตร

\*ระดับน้ำสูงไม่เกิน 2.5 เมตร

ดังนั้นความจุหรือปริมาตรรวม = \*กว้าง x \*ยาว x \*ระดับความสูงของน้ำในบ่อพัก


\*\*\* ความจุของบ่อ EQ = 5.10 เมตร x 9.70 เมตร x 2.5 เมตร =





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
X  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ.....)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายภาสกร...จักรักษ์.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย .....

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....88/8..... หมู่ที่.....---..... ซอย... สุขุมวิท 38...  
ถนน...สุขุมวิท...แขวง/ตำบล แขวงพระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด ..กรุงเทพมหานคร..  
โทรศัพท์.....02-187-4903 ถึง 5.....โทรสาร.....02-187-4906..... มี นิติบุคคลอาคารชุด  
ไอทีโอ มอร์ฟ 38.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท...( ข ).....  
อาคารชุดที่พักอาศัย 349 ห้อง.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
ออกให้โดย .....หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ..... พ.ศ. .... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(...นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....นายภาสกร...เจีกรัก.....)

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

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

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

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ( เป็นแบบ Activated Slug )

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....123.67..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .....12..... ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ) ใช้ถูกลอยในการควบคุมคุณภาพน้ำ

ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☒ อื่น ๆ (ระบุ) EJ-1,EJ-2,EJ-3,EJ-4,SLP-1,SLP-2,EP-1

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทางเดินรถเข้า-ออกอาคาร B

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดซื้อจัดจ้างกำจัดตะกอนปี  
ละ 1 ครั้ง



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... Kw/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ลบ.ม./เดือน

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ลบ.ม./เดือน

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ลบ.ม./เดือน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มีการใช้สารเคมีในระบบ

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

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

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

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

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

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

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

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) อยู่ในช่วงนำเสนอดังข้อจัด  
จ้าง

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ

เสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ

จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง

ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง

จำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ มอร์ฟ 38

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88/8

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 38

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021874903

โทรสาร : 021874906

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ มอร์ฟ 38 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 349

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย : กรุงเทพฯ

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สุวรรณ วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ จารกร ศรีรัก ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

123.67 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ X ] อื่นๆ EJ-1,EJ-2,EJ-3,EJ-4,SLP-1,SLP-2,EP-1

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทางเดินรถเข้า-ออกอาคาร B

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างกำจัดตะกอนปีละ 1 ครั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,204.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,073.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,658.400 ลบ.ม.

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

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

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบลำไส้	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
อื่นๆ EJ-1,EJ-2,EJ-3,EJ-4,SLP-1,SLP-2,EP-1	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

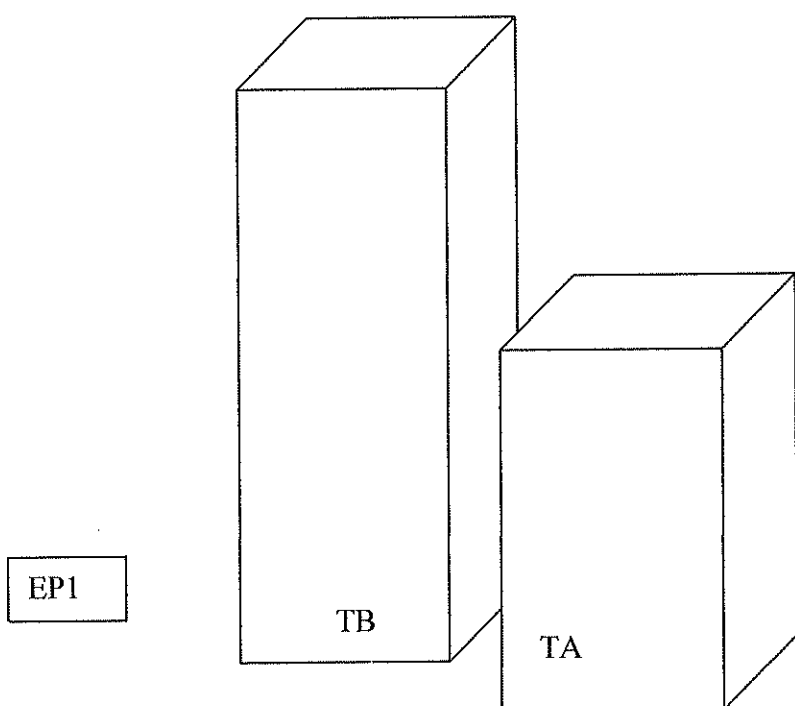
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....88/8..... หมู่ที่.....---..... ซอย... สุขุมวิท 38...  
ถนน.....สุขุมวิท.....แขวง/ตำบล แขวงพระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด ..กรุงเทพมหานคร..  
โทรศัพท์.....02-187-4903 ถึง 5..... โทรสาร.....02-187-4906..... มี...นิติบุคคลอาคารชุด  
ไอดีไอ นอร์ฟ 38.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.( ข ).....  
อาคารชุดที่พักอาศัย 349 ห้อง.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
ออกให้โดย .....หมดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



©

SDP

TB TA 2B/

MP1

EJ1-EJ2-EJ3-EJ4

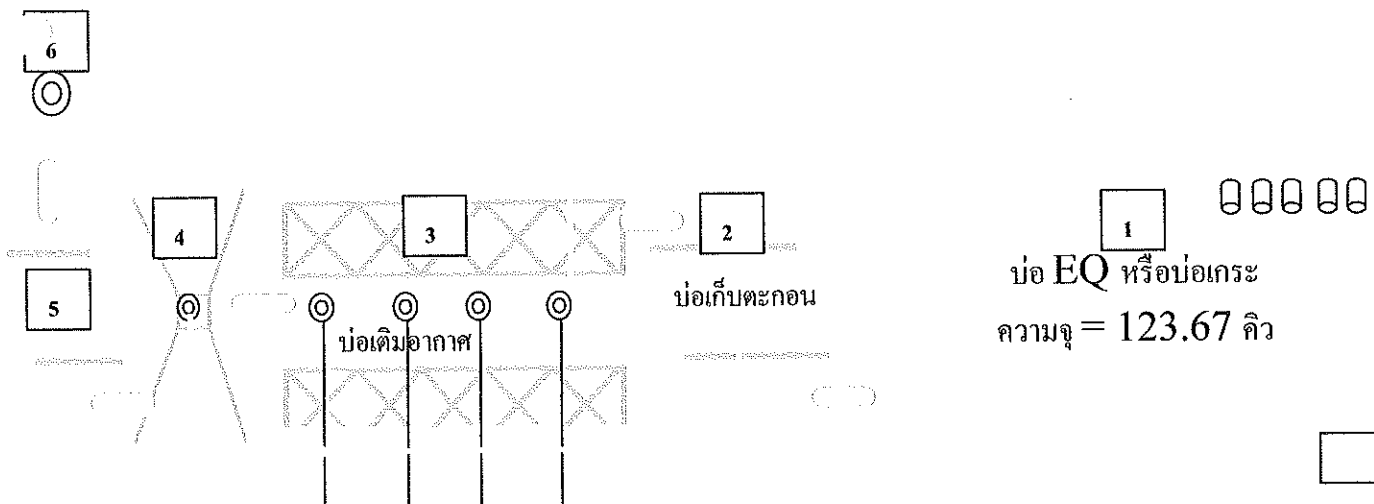
00000

ไฟล์ EO หรือไฟล์กระดาษ



## PUMP

1. EJECTOR PUMP EJ (1-2-3-4)
2. SYSTEMATIC LAYOUT PLANNING SLP (1-2)
3. ENVIRONMENTAL PROTECTION EP (1)
4. MP1 ( ปัมเติมจุลินทรีย์ )



### ขบวนการบำบัดน้ำเสีย

1. บ่อ EQ หรือบ่อน้ำใส + ไ้มน์ หน้าที่รับน้ำพร้อมกากจากอาคาร A-B-บ่อกระชั้น 2B (รองรับน้ำเสียได้ 123.67 คิว )
2. บ่อเก็บตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนที่ยังไม่ย่อยสลาย
3. บ่อเติมอากาศ ( บ่อจุลินทรีย์ ) หน้าที่ใช้เติมอากาศเลี้ยงจุลินทรีย์ในการย่อยสลาย
4. บ่อดูดตะกอนกลับ ทำหน้าที่ดูดตะกอนหนักกลับ ไปบ่อเก็บตะกอนเพื่อเข้าสู่ขบวนการบำบัดอีก
5. บ่อดักตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนส่วนเกินก่อนส่งไปยังบ่อน้ำใส
6. บ่อน้ำใส ( บ่อที่ผ่านขบวนการบำบัด ) ทำหน้าที่รองรับน้ำที่ผ่านขบวนการบำบัดแล้วส่งน้ำใสไปยังบ่อหนองน้ำด้านหน้าอาคาร
7. บ่อหนองน้ำหน้าโครงการ ทำหน้าที่รองรับน้ำจากระบบบำบัดและน้ำที่ใช้ภายในอาคารส่งออกนอกทม.

ขนาดบ่อกระหรือ บ่อ EQ

\*กว้าง = 5.10 เมตร

\*ยาว = 9.70 เมตร

สูง = 3.35 เมตร

\*ระดับน้ำสูงไม่เกิน 2.5 เมตร

ดังนั้นความจุหรือปริมาตรรวม = \*กว้าง x \*ยาว x \*ระดับความสูงของน้ำในบ่อพัก

\*\*\* ความจุของบ่อ EQ = 5.10 เมตร x 9.70 เมตร x 2.5 เมตร =

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำต้นน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
ปริมาณ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม (ปกติ/ผิดปกติ)
1/08/2567	48	98.0	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
2/08/2567	47	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
3/08/2567	58	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
4/08/2567	58	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
5/08/2567	48	105	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
6/08/2567	51	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
7/08/2567	50	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
8/08/2567	51	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
9/08/2567	49	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
10/08/2567	49	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
11/08/2567	51	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
12/08/2567	49	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
13/08/2567	50	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
14/08/2567	48	105	84.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
15/08/2567	51	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
16/08/2567	48	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ: กรณีไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์ในในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)

วัน เดือน ปี	การดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) (หน่วย)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)					
17/08/2567	49	115	92.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ทรงพล		
18/08/2567	50	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาณุวัฒน์		
19/0/2567	50	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย		
20/08/2567	50	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย		
21/08/2567	48	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ทรงพล		
22/08/2567	53	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาณุวัฒน์		
23/08/2567	44	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย		
24/08/2567	50	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย		
25/08/2567	48	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ทรงพล		
26/08/2567	51	96	78.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาณุวัฒน์		
27/08/2567	53	106	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย		
28/08/2567	47	106	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย		
29/08/2567	49	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาณุวัฒน์		
30/08/2567	47	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาสกร		
31/08/2567	50	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย		

หมายเหตุ: กรณีไม่มีเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์นับในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
.....  
(.....นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
.....  
.....  
(.....นายภาสกร...เจ็กรัก.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
.....  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....88/8..... หมู่ที่.....--..... ซอย... สุขุมวิท 38...  
ถนน...สุขุมวิท...แขวง/ตำบล แขวงพระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด ..กรุงเทพมหานคร..  
โทรศัพท์.....02-187-4903 ถึง 5.....โทรสาร.....02-187-4906..... มี...นิติบุคคลอาคารชุด  
ไอทีโอ มอร์ฟ 38.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท...( ข ).....  
อาคารชุดที่พักอาศัย 349 ห้อง.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
ออกให้โดย .....หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ..... พ.ศ. .... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....X.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(...นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ.....)

.....วราภรณ์ จีกรัก.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายภัสกร...เจีกรัก.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... (เป็นแบบ Activated Slug )

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....123.67..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .....12..... ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ใช้ถูกลอยในการควบคุมคุณภาพน้ำ

ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละออง ☒ อื่น ๆ (ระบุ) EJ-1,EJ-2,EJ-3,EJ-4,SLP-1,SLP-2,EP-1

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทางเดินรถเข้า-ออกอาคาร B

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดซื้อจัดจ้างกำจัดตะกอนปี

ละ 1 ครั้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1545.000 ..... Kw/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 3128.000 ..... ลบ.ม./เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2502.400 ..... ลบ.ม./เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 3128.000 ..... ลบ.ม./เดือน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่มีการใช้สารเคมีในระบบ
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ มอร์ฟ 38

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88/8

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 38

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021874903

โทรสาร : 021874906

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 349

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย : กรุงเทพฯ

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ชาลกร จีกรัก ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,545.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,128.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,502.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

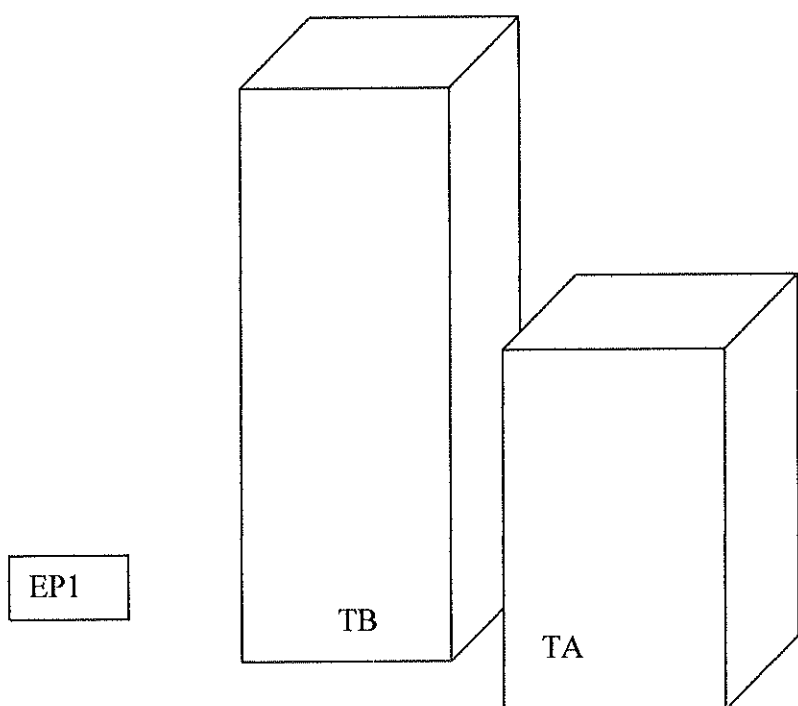
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....88/8..... หมู่ที่.....---..... ซอย... สุขุมวิท 38...  
ถนน...สุขุมวิท...แขวง/ตำบล แขวงพระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร..  
โทรศัพท์.....02-187-4903 ถึง 5.....โทรสาร.....02-187-4906..... มี...นิติบุคคลอาคารชุด  
ไอดีโอ มอร์ฟี่ 38.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภ.( ข ).....  
อาคารชุดที่พักอาศัย 349 ห้อง.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
ออกให้โดย .....หมดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



SLP-1 , SLP-2

EJ1-EJ2-EJ3-EJ4

MP1

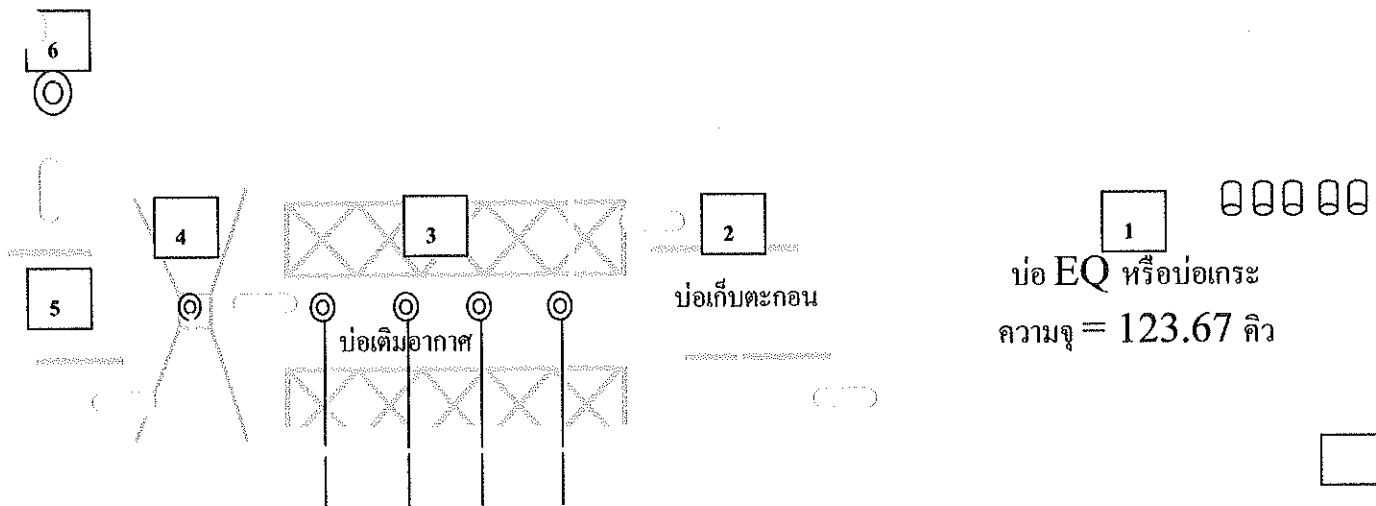
SDP  
TB TA 2B/

000000



## PUMP

1. EJECTOR PUMP EJ (1-2-3-4)
2. SYSTEMATIC LAYOUT PLANNING SLP (1-2)
3. ENVIRONMENTAL PROTECTION EP (1)
4. MPI ( บั้มเติมจุลินทรีย์ )



### ขบวนการบำบัดน้ำเสีย

1. บ่อ EQ หรือบ่อน้ำสก + ไนมัน หน้าที่รับน้ำพร้อมกากจากอาคาร A-B-บ่อกระชั้น 2B (รองรับน้ำเสียได้ 123.67 คิว )
2. บ่อเก็บตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนที่ยังไม่ย่อยสลาย
3. บ่อเติมอากาศ ( บ่อจุลินทรีย์ ) หน้าที่ใช้เติมอากาศเลี้ยงจุลินทรีย์ในการย่อยสลาย
4. บ่อดูดตะกอนกลับ ทำหน้าที่ดูดตะกอนหนักกลับ ไปบ่อเก็บตะกอนเพื่อเข้าสู่ขบวนการบำบัดอีก
5. บ่อดกตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนส่วนเกินก่อนส่งไปยังบ่อน้ำใส
6. บ่อน้ำใส ( บ่อที่ผ่านขบวนการบำบัด ) ทำหน้าที่รองรับน้ำที่ผ่านขบวนการบำบัดแล้วส่งน้ำใสไปยังบ่อหนองน้ำด้านหน้าอาคาร
7. บ่อหนองน้ำหน้าโครงการ ทำหน้าที่รองรับน้ำจากระบบบำบัดและน้ำที่ใช้ภายในอาคารส่งออกนอก

ขนาดบ่อกระหรือ บ่อ EQ

\*กว้าง = 5.10 เมตร

\*ยาว = 9.70 เมตร

สูง = 3.35 เมตร

\*ระดับน้ำสูงไม่เกิน 2.5 เมตร

ดังนั้นความจุหรือปริมาตรรวม = \*กว้าง x \*ยาว x \*ระดับความสูงของน้ำในบ่อพัก

\*\*\* ความจุของบ่อ EQ = 5.10 เมตร x 9.70 เมตร x 2.5 เมตร =



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสภาพที่ใช้อยู่ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)
1/09/2567	52	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
2/09/2567	51	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
3/09/2567	51	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
4/09/2567	52	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
5/09/2567	49	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
6/09/2567	49	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
7/09/2567	51	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
8/09/2567	49	111	88.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
9/09/2567	51	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
10/09/2567	50	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
11/09/2567	56	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
12/09/2567	46	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
13/09/2567	52	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
14/09/2567	50	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
15/09/2567	50	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
16/09/2567	50	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ: กรณีไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์ในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก

ปัญหา  
อุปสรรค  
และแนวทาง  
แก้ไข

ปริมาณ  
ตะกอน  
ส่วนเกิน  
ที่เกิดขึ้นจาก  
ระบบบำบัด  
น้ำเสียที่  
นำไปกำจัด  
(ลบ.ม.)

อื่น ๆ  
(รวม)  
(ปกติ/  
ผิดปกติ/  
ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ  
ตะกอน  
(ปกติ/  
ผิดปกติ/  
ผิดปกติ)

เครื่องกรอง/  
ผสมสารเคมี  
(ปกติ/ผิดปกติ)

เครื่องกรอง/  
ผสมน้ำเสีย  
(ปกติ/ผิดปกติ)

เครื่องเติมอากาศ  
(ปกติ/ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ  
(ปกติ/ผิดปกติ)

ระบบบำบัด  
น้ำเสีย  
(ปกติ/ผิดปกติ)

ปริมาณ  
สารเคมีหรือ  
สภาพที่ใช้อยู่  
(ชื่อ/ปริมาณ)  
(ลิตรหรือ  
กิโลกรัม)

การระบาย  
น้ำทิ้งจากระบบ  
บำบัดน้ำเสีย  
(ระบาย/  
ไม่ระบาย)

ปริมาณ  
น้ำเสียที่  
เข้าระบบ  
บำบัดน้ำเสีย  
(ลบ.ม.)

ปริมาณ  
น้ำใช้ในทุกระยะ  
ของแหล่งกำเนิด  
มลพิษ  
(ลบ.ม.)

ปริมาณ  
การใช้ไฟฟ้า  
ของระบบ  
บำบัดน้ำเสีย  
(หน่วย)

วันเดือนปี

1/09/2567

2/09/2567

3/09/2567

พรชัย

ทรงพล

ภาณุวัฒน์

ภาสกร

พรชัย

ทรงพล

ภาณุวัฒน์

ภาสกร

พรชัย

ทรงพล

ภาณุวัฒน์

ภาสกร

พรชัย

ทรงพล

ภาณุวัฒน์

ภาสกร

พรชัย

ทรงพล

ภาณุวัฒน์

ภาสกร

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)						
วัน เดือน ปี	51	103	82.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย			
	51	96	76.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย			
	50	102	81.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ภาณุวัฒน์			
	50	111	88.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ภาสกร			
	49	90	72.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย			
	49	77	61.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ทรงพล			
	49	81	64.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย			
	50	97	77.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ภาสกร			
	49	78	62.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย			
	49	77	61.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ทรงพล			
	51	77	61.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ภาณุวัฒน์			
	48	82	65.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย			
	48	96	76.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ภาณุวัฒน์			
	49	88	70.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ภาสกร			
				-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-				

หมายเหตุ: กรณีไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์นั้นในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ.....)

.....นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายภาสกร...เจี๊กรัก.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....88/8..... หมู่ที่.....---..... ซอย... สุขุมวิท 38... ถนน...สุขุมวิท...แขวง/ตำบล แขวงพระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด ..กรุงเทพมหานคร.. โทรศัพท์.....02-187-4903 ถึง 5.....โทรสาร.....02-187-4906..... มี...นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ มอร์ฟ 38.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท...( ข )..... อาคารชุดที่พักอาศัย 349 ห้อง.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย .....หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ..... พ.ศ. .... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(...นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ.....)

.....ภาสกร เจริญรัก.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายภาสกร...เจริญรัก.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... (เป็นแบบ Activated Slug )

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....123.67..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .....12..... ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ใช้ลูกกลอยในการควบคุมระดับน้ำ

ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละออง ☒ อื่น ๆ (ระบุ) EJ-1,EJ-2,EJ-3,EJ-4,SLP-1,SLP-2,EP-1

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทางเดินรถเข้า-ออกอาคาร B

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดซื้อจัดจ้างกำจัดตะกอนปี

ละ 1 ครั้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1502.000 Kw/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2861.000 ลบ.ม/เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2288.800 ลบ.ม/เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 2861.000 ลบ.ม/เดือน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่มีการใช้สารเคมีในระบบ
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) อยู่ในช่วงนำเสนอจัดซื้อจัดจ้าง
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ มอร์ฟ 38

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88/8

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 38

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021874903

โทรสาร : 021874906

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 349

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย : กรุงเทพฯ

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ กมลกร เจริญ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

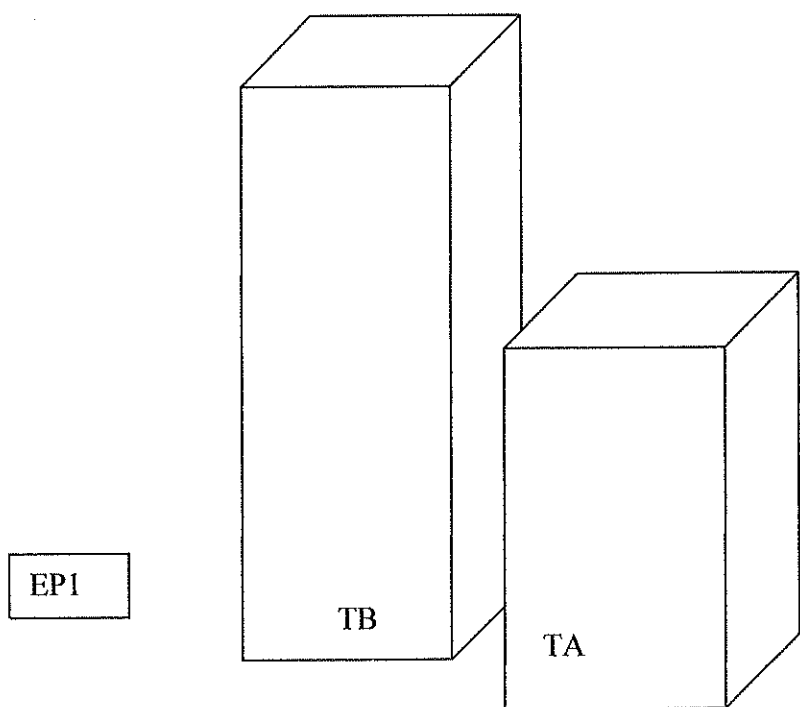
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,502.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,861.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,288.800 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 |
|------------------|------------|-------------|
- (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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....88/8..... หมู่ที่.....--..... ซอย... สุขุมวิท 38...  
ถนน.....สุขุมวิท.....แขวง/ตำบล แขวงพระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด ..กรุงเทพมหานคร..  
โทรศัพท์.....02-187-4903 ถึง 5.....โทรสาร.....02-187-4906..... มี...นิติบุคคลอาคารชุด  
ไอดีไอ มอร์ฟ 38.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภ.( ข ).....  
อาคารชุดที่พักอาศัย 349 ห้อง.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
ออกให้โดย .....หมดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



SDP

TB TA 2B/

MP1

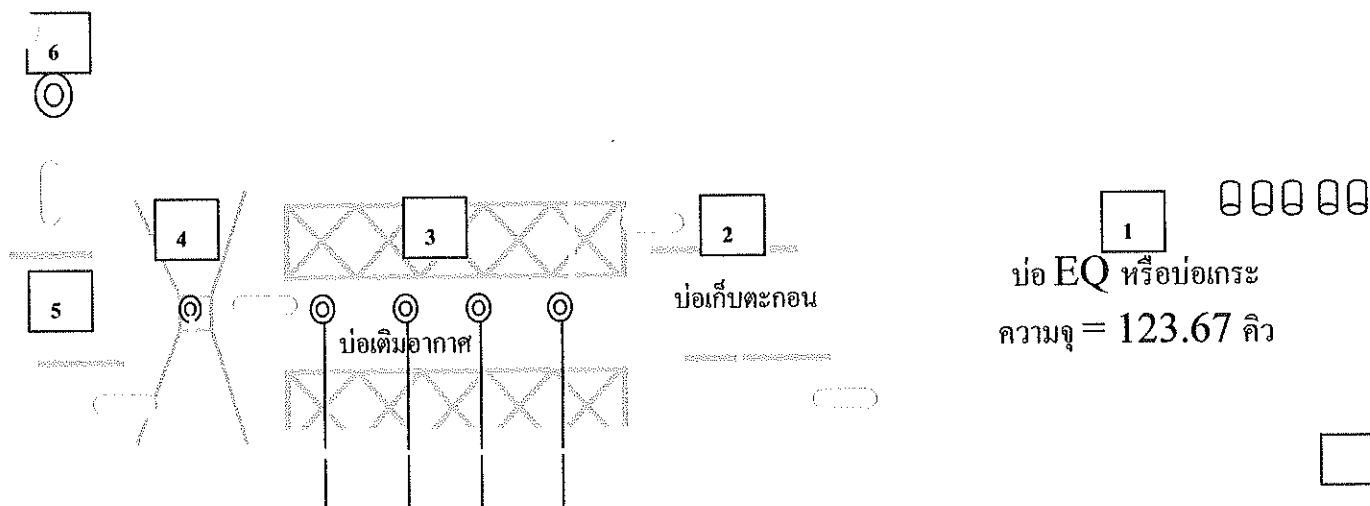
00000





## PUMP

1. EJECTOR PUMP EJ (1-2-3-4)
2. SYSTEMATIC LAYOUT PLANNING SLP (1-2)
3. ENVIRONMENTAL PROTECTION EP (1)
4. MPI (ปั๊มเติมจุลินทรีย์)



### ขบวนการบำบัดน้ำเสีย

1. บ่อ EQ หรือบ่อน้ำใส + ไชมัน หน้าี่รับน้ำพร้อมกากจากอาคาร A-B-บ่อเกราะชั้น 2B (รองรับน้ำเสียได้ 123.67 ลิตร)
2. บ่อเก็บตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนที่ยังไม่ย่อยสลาย
3. บ่อเติมอากาศ (บ่อจุลินทรีย์) หน้าี่ใช้เติมอากาศเลี้ยงจุลินทรีย์ในการย่อยสลาย
4. บ่อดูดตะกอนกลับ ทำหน้าที่ดูดตะกอนหนึ่งกลับ ไปบ่อเก็บตะกอนเพื่อเข้าสู่ขบวนการบำบัดอีก
5. บ่อดักตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนส่วนเกินก่อนส่งไปยังบ่อน้ำใส
6. บ่อน้ำใส (บ่อที่ผ่านขบวนการบำบัด) ทำหน้าที่รองรับน้ำที่ผ่านขบวนการบำบัดแล้วส่งน้ำใสไปยังบ่อหน้าี่ด้านหน้าอาคาร
7. บ่อหน้าี่หน้าี่โครงการ ทำหน้าที่รองรับน้ำจากระบบบำบัดและน้ำที่ใช้อยู่ภายในอาคารส่งออกกทม.

ขนาดบ่อเกราะหรือ บ่อ EQ

\*กว้าง = 5.10 เมตร

\*ยาว = 9.70 เมตร

สูง = 3.35 เมตร

\*ระดับน้ำสูงไม่เกิน 2.5 เมตร

ดังนั้นความจุหรือปริมาตรรวม = \*กว้าง x \*ยาว x \*ระดับความสูงของน้ำในบ่อพัก

\*\*\* ความจุของบ่อ EQ = 5.10 เมตร x 9.70 เมตร x 2.5 เมตร =

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่เสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นผลมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นผลมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
1/10/2567	49	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
2/10/2567	50	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ทรงพล
3/10/2567	49	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาณุวัฒน์
4/10/2567	70	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
5/10/2567	28	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ทรงพล
6/10/2567	50	90	72.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
7/10/2567	48	85	68.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาณุวัฒน์
8/10/2567	50	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาสกร
9/10/2567	49	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
10/10/2567	50	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
11/10/2567	49	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาณุวัฒน์
12/10/2567	48	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาสกร
13/10/2567	49	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ทรงพล
14/10/2567	49	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
15/10/2567	49	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาณุวัฒน์
16/10/2567	49	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาสกร

หมายเหตุ: กรณีไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์ในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดทหรือ ก็โอกรัม)	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) ผิดปกติ)			
17/10/2567	48	84	67.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ทรงพล
18/10/2567	52	89	71.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
19/10/2567	48	73	58.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาณุวัฒน์
20/10/2567	50	73	58.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาสกร
21/10/2567	49	69	55.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
22/10/2567	50	77	61.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาณุวัฒน์
23/10/2567	49	72	57.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาสกร
24/10/2567	52	71	56.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ทรงพล
25/10/2567	49	73	58.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
26/10/2567	50	73	58.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
27/10/2567	48	77	61.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาณุวัฒน์
28/10/2567	48	79	63.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
29/10/2567	52	80	64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาณุวัฒน์
30/10/2567	50	74	59.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
31/10/2567	48	80	64.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ทรงพล

หมายเหตุ: กรณีไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์นั้นในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....88/8..... หมู่ที่.....---..... ซอย... สุขุมวิท 38...  
 ถนน.....สุขุมวิท.....แขวง/ตำบล แขวงพระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด ..กรุงเทพมหานคร..  
 โทรศัพท์.....02-187-4903 ถึง 5.....โทรสาร.....02-187-4906..... มี...นิติบุคคลอาคารชุด  
 ไอดีโอ มอร์ฟ 38.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท...( ข ).....  
 อาคารชุดที่พักอาศัย 349 ห้อง.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
 ออกให้โดย .....หมคอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... พ.ศ. .... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

X .....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(...นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ.....)

.....ภาณุกร เคียรัก.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายภาณุกร...เคียรัก.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....หมคอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....หมคอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ( เป็นแบบ Activated Slug )

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....123.67..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .....12..... ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ใช้ลูกกลอยในการควบคุมระดับน้ำ

ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละออง ☒ อื่น ๆ (ระบุ) EJ-1,EJ-2,EJ-3,EJ-4,SLP-1,SLP-2,EP-1

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทางเดินรถเข้า-ออกอาคาร B

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดซื้อจัดจ้างกำจัดตะกอนปี

ละ 1 ครั้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1528.000 ..... Kw/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2485.000 ..... ลบ.ม./เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1988.000 ..... ลบ.ม./เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 2485.000 ..... ลบ.ม./เดือน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่มีการใช้สารเคมีในระบบ
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... อยู่ในช่วงนำเสนองัดซื้อจัดจ้าง
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ มอร์ฟ 38

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88/8

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 38

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021874903

โทรสาร : 021874906

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 349

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย : กรุงเทพฯ

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ อทพร บัณฑิต ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเดิมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,528.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,485.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,988.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาว สุวรรณ วงศ์เพียรกิจ.....)

นางสาว สุวรรณ วงศ์เพียรกิจ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายภาสกร เกียรติ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

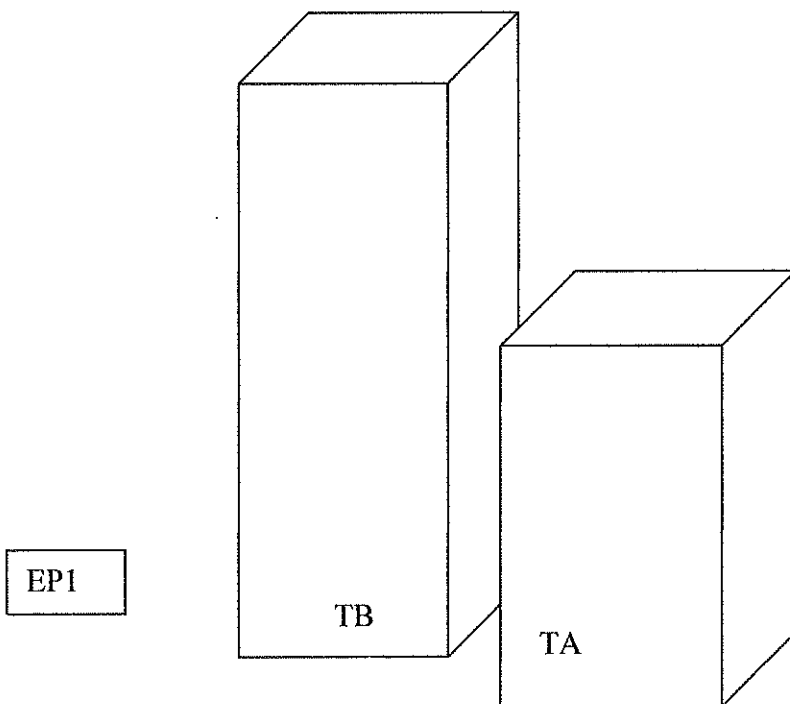
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....88/8..... หมู่ที่.....---..... ซอย... สุขุมวิท 38...  
ถนน.....สุขุมวิท.....แขวง/ตำบล แขวงพระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร..  
โทรศัพท์.....02-187-4903 ถึง 5.....โทรสาร.....02-187-4906..... มี...นิติบุคคลอาคารชุด  
ไอดีโอ มอร์ฟ 38.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภ.( ข ).....  
อาคารชุดที่พักอาศัย 349 ห้อง.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
ออกให้โดย .....หมดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



SDP

TB TA 2B/

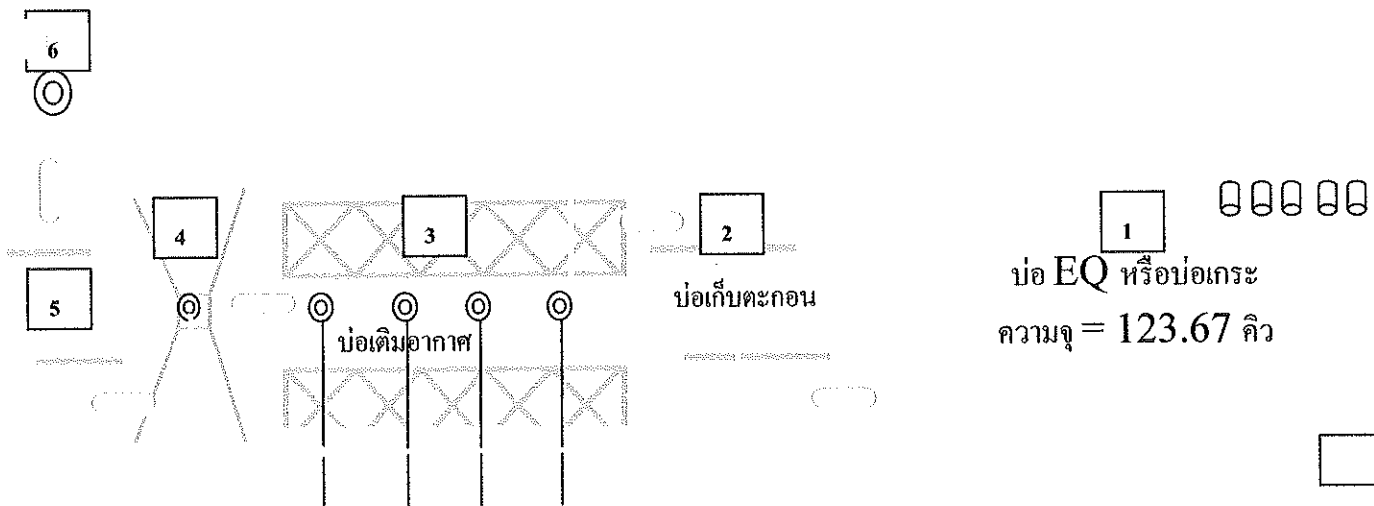
MP1

00000



## PUMP

1. EJECTOR PUMP EJ (1-2-3-4)
2. SYSTEMATIC LAYOUT PLANNING SLP (1-2)
3. ENVIRONMENTAL PROTECTION EP (1)
4. MP1 ( ปัมเติมจุลินทรีย์ )



### ขบวนการบำบัดน้ำเสีย

1. บ่อ EQ หรือบ่อน้ำสก + ไ้จมัน หน้าที่รับน้ำพร้อมกากจากอาคาร A-B-บ่อเกราะชั้น 2B (รองรับน้ำเสียได้ 123.67 คิว )
2. บ่อเก็บตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนที่ยังไม่ย่อยสลาย
3. บ่อเติมอากาศ ( บ่อจุลินทรีย์ ) หน้าที่ใช้เติมอากาศเลี้ยงจุลินทรีย์ในการย่อยสลาย
4. บ่อดูดตะกอนกลับ ทำหน้าที่ดูดตะกอนหนักกลับ ไปบ่อเก็บตะกอนเพื่อเข้าสู่ขบวนการบำบัดอีก
5. บ่อดกตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนส่วนเกินก่อนส่งไปยังบ่อน้ำใส
6. บ่อน้ำใส ( บ่อที่ผ่านขบวนการบำบัด ) ทำหน้าที่รองรับน้ำที่ผ่านขบวนการบำบัดแล้วส่งน้ำใสไปยังบ่อหนองน้ำด้านหน้าอาคาร
7. บ่อหนองน้ำหน้าโครงการ ทำหน้าที่รองรับน้ำจากระบบบำบัดและน้ำที่ใช้ภายในอาคารส่งออกกม.

ขนาดบ่อเกราะหรือ บ่อ EQ

\*กว้าง = 5.10 เมตร

\*ยาว = 9.70 เมตร

สูง = 3.35 เมตร

\*ระดับน้ำสูงไม่เกิน 2.5 เมตร

ดังนั้นความจุหรือปริมาตรรวม = \*กว้าง x \*ยาว x \*ระดับความสูงของน้ำในบ่อพัก

\*\*\* ความจุของบ่อ EQ = 5.10 เมตร x 9.70 เมตร x 2.5 เมตร =

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
.....  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ.....)

.....  
..... วาศกร เจ็กกร ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายภาสกร...เจ็กกร.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....88/8..... หมู่ที่.....---..... ซอย... สุขุมวิท 38...  
ถนน.....สุขุมวิท.....แขวง/ตำบล แขวงพระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด ..กรุงเทพมหานคร..  
โทรศัพท์.....02-187-4903 ถึง 5.....โทรสาร.....02-187-4906..... มี...นิติบุคคลอาคารชุด  
ไอดีโอ มอร์ฟ 38.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท...( ข ).....  
อาคารชุดที่พักอาศัย 349 ห้อง.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
ออกให้โดย .....หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ..... พ.ศ. .... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(...นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ.....)

..... นายภัสกร เจริญ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายภัสกร เจริญ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... (เป็นแบบ Activated Slug )

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....123.67..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .....12..... ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ใช้ถูกลอยในการควบคุมคุณภาพน้ำ

ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละออง ☒ อื่น ๆ (ระบุ) EJ-1,EJ-2,EJ-3,EJ-4,SLP-1,SLP-2,EP-1

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทางเดินรถเข้า-ออกอาคาร B

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดซื้อจัดจ้างกำจัดตะกอนปี

ละ 1 ครั้ง

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในในทุกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ไม่ระยะยาว)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/11/2567	50	85	68	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
2/11/2567	50	74	59.2	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ทรงพล
3/11/2567	50	76	60.8	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
4/11/2567	48	81	64.8	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
5/11/2567	48	117	93.6	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ทรงพล
6/11/2567	49	71	56.8	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
7/11/2567	49	83	66.4	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
8/11/2567	50	80	64.0	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ภาสกร
9/11/2567	48	87	79.6	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
10/11/2567	48	74	59.2	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
11/11/2567	50	98	78.4	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
12/11/2567	48	84	67.2	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ภาสกร
13/11/2567	53	84	67.2	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ทรงพล
14/11/2567	45	92	73.6	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
15/11/2567	53	72	57.6	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย
16/11/2567	50	72	57.6	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ภาสกร

หมายเหตุ: กรณีไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์อื่นในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)

การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กักเก็บ)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)							
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	50	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ทรงพล			
			50	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย		
			49	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย		
			49	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาสกร		
			49	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย		
			48	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาณุวัฒน์		
			50	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย		
			78	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ทรงพล		
			49	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย		
			49	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย		
			50	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย		
			48	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย		
			48	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ภาณุวัฒน์		
			40	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	พรชัย		
						ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-			

หมายเหตุ: กรณีไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์นับในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1463.000 Kw/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2416.000 ลบ.ม/เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1932.800 ลบ.ม/เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 2416.000 ลบ.ม/เดือน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่มีการใช้สารเคมีในระบบ
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ มอร์ฟ 38

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88/8

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 38

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021874903

โทรสาร : 021874906

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 349

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย : กรุงเทพฯ

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สุวรรณ วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ภาสกร เด็กรัก ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,463.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,416.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,932.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

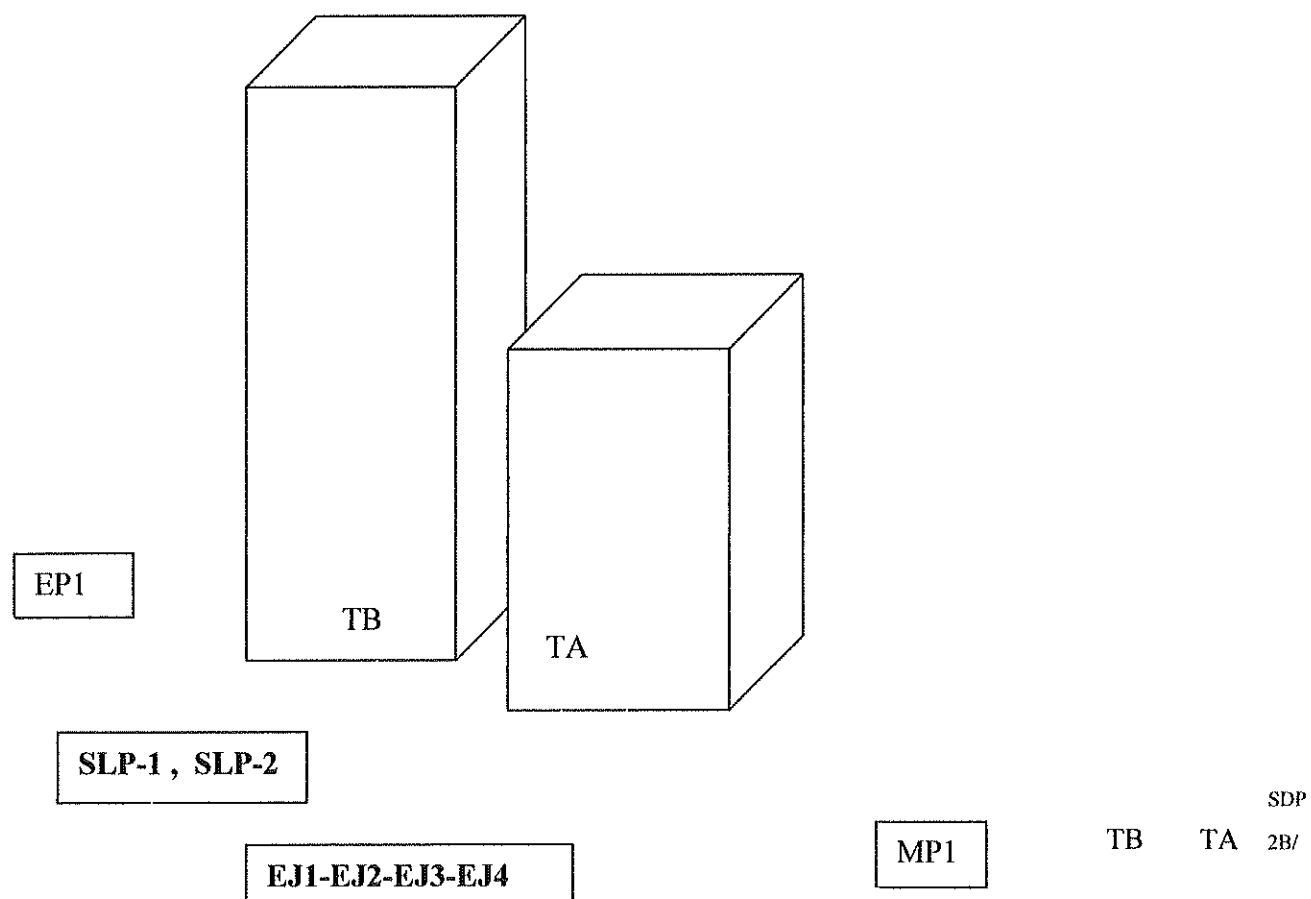
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....88/8..... หมู่ที่.....-..... ซอย... สุขุมวิท 38...  
ถนน.....สุขุมวิท.....แขวง/ตำบล แขวงพระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร..  
โทรศัพท์.....02-187-4903 ถึง 5.....โทรสาร.....02-187-4906..... มี...นิติบุคคลอาคารชุด  
ไอดีโอ มอร์ฟ 38.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภ.( ข ).....  
อาคารชุดที่พักอาศัย 349 ห้อง.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
ออกให้โดย .....หมดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

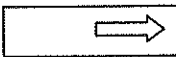
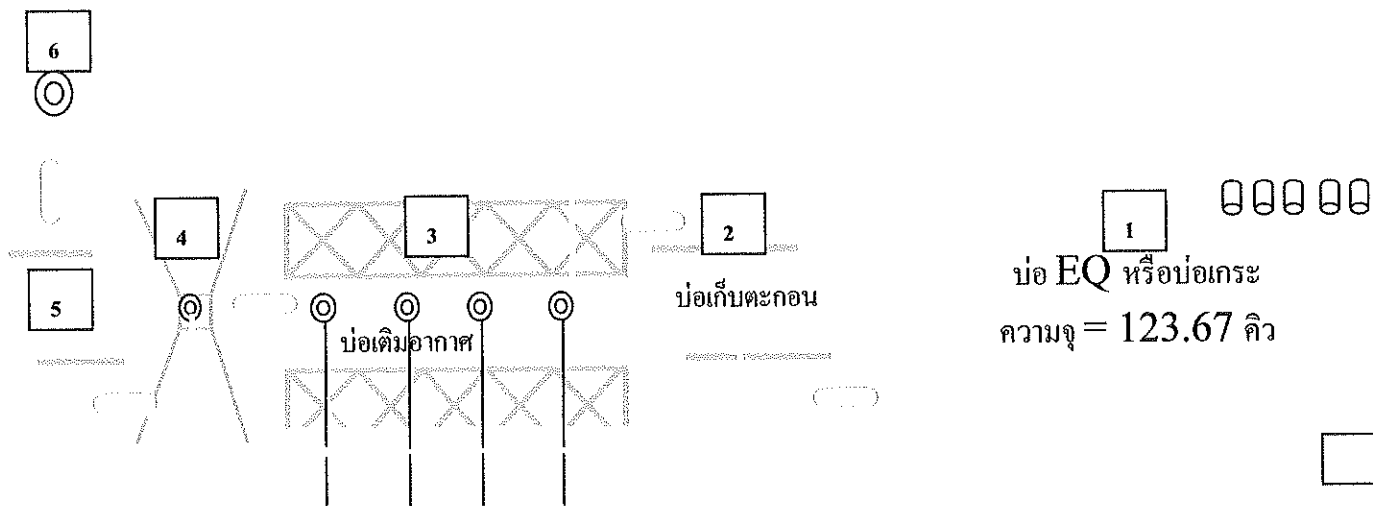


00000



## PUMP

1. EJECTOR PUMP EJ (1-2-3-4)
2. SYSTEMATIC LAYOUT PLANNING SLP (1-2)
3. ENVIRONMENTAL PROTECTION EP (1)
4. MPI (ปั๊มเติมจุลินทรีย์)



### ขบวนการบำบัดน้ำเสีย

1. บ่อ EQ หรือบ่อน้ำสค + ไขมัน หน้าที่รับน้ำพร้อมกากจากอาคาร A-B-บ่อกระชั้น 2B (รองรับน้ำเสียได้ 123.67 คิว)
2. บ่อเก็บตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนที่ยังไม่ย่อยสลาย
3. บ่อเติมอากาศ (บ่อจุลินทรีย์) หน้าที่ใช้เติมอากาศเลี้ยงจุลินทรีย์ในการย่อยสลาย
4. บ่อดูดตะกอนกลับ ทำหน้าที่ดูดตะกอนหนักกลับไปบ่อเก็บตะกอนเพื่อเข้าสู่ขบวนการบำบัดอีก
5. บ่อดักตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนส่วนเกินก่อนส่งไปยังบ่อน้ำใส
6. บ่อน้ำใส (บ่อที่ผ่านขบวนการบำบัด) ทำหน้าที่รองรับน้ำที่ผ่านขบวนการบำบัดแล้วส่งน้ำใสไปยังบ่อน้ำดื่มด้านหน้าอาคาร
7. บ่อหน่วงน้ำหน้าโครงการ ทำหน้าที่รองรับน้ำจากระบบบำบัดและน้ำที่ใช้ภายในอาคารส่งออกกวม.

ขนาดบ่อกระหรือ บ่อ EQ

\*กว้าง = 5.10 เมตร

\*ยาว = 9.70 เมตร

สูง = 3.35 เมตร

\*ระดับน้ำสูงไม่เกิน 2.5 เมตร

ดังนั้นความจุหรือปริมาตรรวม = \*กว้าง x \*ยาว x \*ระดับความสูงของน้ำในบ่อพัก

\*\*\* ความจุของบ่อ EQ = 5.10 เมตร x 9.70 เมตร x 2.5 เมตร =

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม) (ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำไย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/12/2567	58	78	62.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พรชัย
2/12/2567	49	79	63.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ทรงพล
3/12/2567	49	95	76	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พรชัย
4/12/2567	49	76	60.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พรชัย
5/12/2567	51	101	80.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พรชัย
6/12/2567	49	86	68.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พรชัย
7/12/2567	50	76	60.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พรชัย
8/12/2567	49	89	71.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ภาสกร
9/12/2567	51	81	64.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พรชัย
10/12/2567	49	93	74.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ภาสกร
11/12/2567	53	80	64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พรชัย
12/12/2567	47	86	68.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ภาสกร
13/12/2567	49	74	59.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ทรงพล
14/12/2567	50	90	72.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พรชัย
15/12/2567	49	73	58.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พรชัย
16/12/2567	50	78	62.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ภาสกร

หมายเหตุ: กรณีไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์นั้นในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)

การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย															ปริมาณ ตะกอน สัณเภิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
ปริมาณ น้ำใช้ ในหอ กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	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/ ผิดปกติ)							
วัน เดือน ปี	50	95	76	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พริชัย			
	49	78	62.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ภาสกร			
	49	80	64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พริชัย			
	50	80	64	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ภาสกร			
	51	82	65.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พริชัย			
	49	79	63.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ภาณุวัฒน์			
	50	81	64.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พริชัย			
	49	89	71.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ทรงพล			
	52	78	62.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พริชัย			
	49	72	57.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ภาสกร			
	50	76	0.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พริชัย			
	49	85	68	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ภาณุวัฒน์			
	52	89	71.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พริชัย			
	50	91	72.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ภาสกร			
	54	75	60	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พริชัย			

หมายเหตุ: กรณีไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์นั้นในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ  
X .....

(.....นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ.....)

.....วราลักษณ์ เจริญ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายภาสกร...เจริญ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

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

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....88/8..... หมู่ที่.....---..... ซอย... สุขุมวิท 38...  
ถนน...สุขุมวิท...แขวง/ตำบล แขวงพระโขนง เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด ..กรุงเทพมหานคร..  
โทรศัพท์.....02-187-4903 ถึง 5.....โทรสาร.....02-187-4906..... มี...นิติบุคคลอาคารชุด  
ไอดีโอ มอร์ฟ 38.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท...( ข ).....  
อาคารชุดที่พักอาศัย 349 ห้อง.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
ออกให้โดย .....หมคอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ..... พ.ศ. .... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(...นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายภัสกร...เจ้ารัก.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....หมคอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ .....หมคอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ( เป็นแบบ Activated Slug )

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....123.67..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .....12..... ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ใช้ลูกกลอยในการควบคุมคุณภาพน้ำ

ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☒ อื่น ๆ (ระบุ) EJ-1,EJ-2,EJ-3,EJ-4,SLP-1,SLP-2,EP-1

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทางเดินรถเข้า-ออกอาคาร B

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดซื้อจัดจ้างกำจัดตะกอนปี

ละ 1 ครั้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,555.000 Kw/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,565.000 ลบ.ม/เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2,052.000 ลบ.ม/เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 2,565.000 ลบ.ม/เดือน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ไม่มีการใช้สารเคมีในระบบ
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) อยู่ในช่วงนำเสนอดังต่อไปนี้
- ข้าง
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ มอร์ฟ 38

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 88/8

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 38

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนง

เขต/ตำบล : เขตคลองเตย

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021874903

โทรสาร : 021874906

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 349

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย : กรุงเทพฯ

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว สุวรรณี วงศ์เพียรกิจ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ภาสกร หังสกร ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,555.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,565.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,052.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [ X ] ระบายทุกวัน  
☐ [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ [ ] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย  
1. 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [ X ] ปกติ ☐ [ ] ผิดปกติ
- (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

## ภาคผนวก ค3

การตรวจเช็คมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย



มิเตอร์ไฟฟ้าระบบบําน้ำเสีย ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์.....

หน่วยงาน.....M38.....

วันที่	เลขมิเตอร์	จำนวนการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	44816	66	พรชัย	
2	44882	67	ภาณุวัฒน์	
3	44949	62	ภรณ์	
4	45011	75	ภาณุวัฒน์	
5	45086	65	ฉวี	
6	45151	67	ภาณุวัฒน์	
7	45218	68	ทอพล	
8	45286	65	ฉวี	
9	45351	68	พรชัย	
10	45419	67	ทอพล	
11	45486	67	ภาณุวัฒน์	
12	45553	66	ฉวี	
13	45619	68	ภรณ์	
14	45687	65	ทอพล	
15	45752	69	ภาณุวัฒน์	
16	45821	64	ฉวี	
17	45885	66	พรชัย	
18	45951	68	ทอพล	
19	46019	66	ภาณุวัฒน์	
20	46085	65	ฉวี	
21	46150	34	พรชัย	
22	46184	46	ทอพล	
23	46230	54	ภาณุวัฒน์	
24	46284	46	ฉวี	
25	46330	58	พรชัย	
26	46389	52	ทอพล	
27	46440	49	ภาณุวัฒน์	
28	46489	50	ฉวี	
29	46539	63	ทอพล	
30	46602	59	ภาณุวัฒน์	
31	46661	61	ภรณ์	
1	46722		ฉวี	

ช่างเทคนิค

วันที่

บันทึกโดย  
ศรี นอน  
1/8/67

ผู้จัดการ

วันที่

ตรวจสอบโดย

1/8/67



มิเตอร์ไฟฟ้าระบบน้ำเสีย ประจำเดือน.....

หน่วยงาน..... ม ๓๘

วันที่	เลขมิเตอร์	จำนวนการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	46722	48	จวค	
2	46770	47	จวค	
3	46812	58	จวค	
4	46855	58	จวค	
5	46933	48	จวค	
6	46981	51	จวค	
7	47032	50	จวค	
8	47082	51	จวค	
9	47133	49	จวค	
10	47182	49	จวค	
11	47231	51	จวค	
12	47282	49	จวค	
13	47331	50	จวค	
14	47381	48	จวค	
15	47429	51	จวค	
16	47480	48	จวค	
17	47528	49	จวค	
18	47577	50	จวค	
19	47627	50	จวค	
20	47677	50	จวค	
21	47727	48	จวค	
22	47775	53	จวค	
23	47828	44	จวค	
24	47872	50	จวค	
25	47922	48	จวค	
26	47970	51	จวค	
27	48021	53	จวค	
28	48074	47	จวค	
29	48121	49	จวค	
30	48170	47	จวค	
31	48217	50	จวค	

ช่างเทคนิค  
วันที่

บันทึกโดย  
ค. อดิสร  
2/9/67

ผู้จัดการ  
วันที่

ตรวจสอบโดย  
2/9/67



มิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กันยายน

หน่วยงาน M.38

วันที่	เลขมิเตอร์	จำนวนการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	48267	52	อภินันท์	
2	48319	51	พรชัย	
3	48370	51	ทศกร	
4	48421	52	ทราวุธ	
5	48473	49	อภินันท์	
6	48522	49	จป	
7	48571	51	ทศกร	
8	48622	49	ทราวุธ	
9	48671	51	อภินันท์	
10	48722	50	จป	
11	48772	56	ทศกร	
12	48828	46	ทราวุธ	
13	48874	52	อภินันท์	
14	48926	50	จป	
15	48976	50	ทศกร	
16	49026	50	ทราวุธ	
17	49076	51	อภินันท์	
18	49127	51	จป	
19	49178	50	ทศกร	
20	49228	50	ทราวุธ	
21	49278	49	อภินันท์	
22	49327	49	ทราวุธ	
23	49376	49	จป	
24	49425	50	ทราวุธ	
25	49475	49	ทศกร	
26	49524	49	จป	
27	49573	51	ทราวุธ	
28	49624	48	อภินันท์	
29	49672	48	จป	
30	49720	49	ทศกร	
1				

ช่างเทคนิค  
วันที่

บันทึกโดย  
น.ท. อภินันท์  
1/10/67

ตรวจสอบโดย  
ผู้จัดการ  
วันที่

1/10/67

มิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน..... ตุลาคม 2567

หน่วยงาน..... ม.38

วันที่	เลขมิเตอร์	จำนวนการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	49769	49	ทวพท	
2	49818	50	อภกร	
3	49868	49	อภ	
4	49917	70	ทสร	
5	49987	28	ทว	
6	50015	50	ทวทว	
7	50065	48	ทว	
8	50113	50	ทสร	
9	50163	48	ทวทว	
10	50211	50	อภกร	
11	50261	49	อภ	
12	50310	48	ทสร	
13	50358	49	ทวทว	
14	50409	49	อภกร	
15	50456	49	อภ	
16	50505	49	ทสร	
17	50554	48	ทวทว	
18	50602	52	อภกร	
19	50654	48	อภ	
20	50702	80	ทสร	
21	50752	49	ทวทว	
22	50801	50	อภกร	
23	50851	49	อภ	
24	50900	52	ทสร	
25	50952	49	ทวทว	
26	51001	50	อภกร	
27	51051	48	อภ	
28	51099	48	ทสร	
29	51147	52	ทวทว	
30	51199	50	อภกร	
31	51249	48	อภ	
1				

บันทึกโดย

ช่างเทคนิค

วันที่

ทว ทวทว  
1/11/2567

ตรวจสอบโดย

ผู้จัดการ

วันที่

ทว  
1/11/67



มิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๗

หน่วยงาน ม ๓๘

วันที่	เลขมิเตอร์	จำนวนการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	51297	50	ทสร	
2	51349	50	อภกร	
3	51397	50	อภกร	
4	51447	48	อภกร	
5	51496	48	ทสร	
6	51543	49	อภกร	
7	51592	49	อภกร	
8	51641	50	อภกร	
9	51691	48	ทสร	
10	51739	48	อภกร	
11	51787	50	อภกร	
12	51837	48	อภกร	
13	51885	53	ทสร	
14	51936	45	อภกร	
15	51983	53	อภกร	
16	52036	50	อภกร	
17	52086	50	ทสร	
18	52136	50	อภกร	
19	52186	49	อภกร	
20	52235	49	อภกร	
21	52284	49	อภกร	
22	52333	48	ทสร	
23	52381	50	อภกร	
24	52431	47	อภกร	
25	52478	49	ทสร	
26	52527	49	อภกร	
27	52574	50	อภกร	
28	52624	48	อภกร	
29	52672	48	ทสร	
30	52720	40	อภกร	
31				
1				

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่

ทสร ๒/12/๖๗

๒/12/๖๗

มิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน..... <u>พฤษภาคม</u>				หน่วยงาน..... <u>มบข</u>
วันที่	เลขมิเตอร์	จำนวนการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	52760	58	ภก.ธวัช	
2	52818	49	จพ	
3	52867	49	ภก.ธ	
4	52916	49	ภก.ธวัช	
5	52965	51	ภก.ธวัช	
6	53016	49	จพ	
7	53065	50	ภก.ธ	
8	53115	49	ภก.ธ	
9	53164	51	ภก.ธวัช	
10	53215	49	จพ	
11	53264	53	ภก.ธ	
12	53319	47	ภก.ธวัช	
13	53364	49	ภก.ธ	
14	53413	50	ภก.ธวัช	
15	53463	49	ภก.ธ	
16	53512	50	ภก.ธ	
17	53562	50	ภก.ธวัช	
18	53612	49	จพ	
19	53661	49	ภก.ธ	
20	53710	50	ภก.ธ	
21	53760	51	ภก.ธวัช	
22	53811	49	จพ	
23	53860	50	ภก.ธ	
24	53910	49	ภก.ธ	
25	53959	52	ภก.ธวัช	
26	54011	49	จพ	
27	54060	50	ภก.ธ	
28	54110	49	ภก.ธ	
29	54159	52	ภก.ธวัช	
30	54211	50	จพ	
31	54261	54	ภก.ธ	
1				

ช่างเทคนิค ภส. ฤทธิเดช

วันที่ 3/1/2568

ตรวจสอบโดย [Signature]

ผู้จัดการ [Signature]

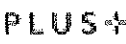
วันที่ 3/1/68

## ภาคผนวก ค4

การตรวจเช็คการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย







รหัสงาน	WW/EJ-4Me
รหัสเครื่องจักร	B-EJP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240900096
วันที่ปฏิบัติ	30/09/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร B   BFOG   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องระบบบำบัดน้ำเสีย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	กระแส	✓			
	S.....4.1.....แอมป์				
	T.....4.0.....แอมป์				
	R.....4.0.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ทรงสิทธิ์ สุพร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน WW/EJ-4Me  
รหัสเครื่องจักร B-EJP-G-02  
เลขที่ใบงาน PM240900099  
วันที่ปฏิบัติ 30/09/2024  
ชื่ออาคาร อาคาร B | BFOG | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องระบบบำบัดน้ำเสีย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	กระแสน	✓			
	T.....4.3.....แอมป์				
	S.....4.3.....แอมป์				
	R.....4.4.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ทรงสิทธิ์ สุพร



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด \_\_\_\_\_

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/EJ-4Me
รหัสเครื่องจักร	B-EJP-G-03
เลขที่ใบงาน	PM240900102
วันที่ปฏิบัติ	30/09/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร B   BFOG   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องระบบบำบัดน้ำเสีย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	กระแส	✓			
	S.....2.6.....แอมป์				
	T.....2.7.....แอมป์				
	R.....2.6.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ทรงสิทธิ์ สุพร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน

WW/EJ-4Me

รหัสเครื่องจักร

B-EJP-G-04

เลขที่ใบงาน

PM240900105

วันที่ปฏิบัติ

30/09/2024

ชื่ออาคาร

อาคาร B | BF0G | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องระบบบำบัดน้ำเสีย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	กระแส	✓			
	S.....3.9.....แอมป์				
	T.....4.0.....แอมป์				
	R.....3.9.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....6.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ทรงสิทธิ์ สุพร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน

WW/SLP-4Me

รหัสเครื่องจักร

B-SLP-G-01

เลขที่ใบงาน

PM240900113

วันที่ปฏิบัติ

30/09/2024

ชื่ออาคาร

อาคาร B | BF0G | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องระบบบำบัดน้ำเสีย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	แรงดัน	✓			
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....399.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	กระแส	✓			
	S.....1.2.....แอมป์				
	T.....1.4.....แอมป์				
	R.....1.3.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.5.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ทรงสิทธิ์ สุพร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/SLP-4Me
รหัสเครื่องจักร	B-SLP-G-02
เลขที่ใบงาน	PM240900104
วันที่ปฏิบัติ	30/09/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร B   8F0G   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องระบบบำบัดน้ำเสีย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
2	แรงดัน	✓			
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
9	กระแส	✓			
	T.....1.4.....แอมป์				
	R.....1.3.....แอมป์				
	S.....1.2.....แอมป์				
10	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.5.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
13	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ทรงสิทธิ์ สุพร



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/EFP-4Me
รหัสเครื่องจักร	B-EFP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240900125
วันที่ปฏิบัติ	30/09/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร B   BF0G   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องระบบบำบัดน้ำเสีย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
3	กระแส	✓			
	R.....1.3.....แอมป์				
	S.....1.0.....แอมป์				
	T.....1.5.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.5.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	แรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ทรงสิทธิ์ สุพร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด \_\_\_\_\_

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

## ภาคผนวก ค5

การตรวจเช็คการทำงานของระบบน้ำประปา



รหัสงาน	SN/CWP-4Me
รหัสเครื่องจักร	A-CWP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PM240900101
วันที่ปฏิบัติ	30/09/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร A   AFB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องเครื่องปั๊มน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
4	ตรวจเช็คลูกยาง ล้อคลุดต่อเพล่า	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	การติดขัดภายในใบพัด PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....100.....PSI				
10	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
5	กระแส	✓			
	S.....6.5.....แอมป์				
	R.....6.4.....แอมป์				
	T.....6.3.....แอมป์				
6	แรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
8	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ทรงสิทธิ์ สุพร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน

SN/CWP-4Me

รหัสเครื่องจักร

A-CWP-B1-02

เลขที่ใบงาน

PM240900092

วันที่ปฏิบัติ

30/09/2024

ชื่ออาคาร

อาคาร A | AFB1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ห้องเครื่องปั้มน้ำใต้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	กระแส	✓			
	R.....6.2.....แอมป์				
	T.....6.3.....แอมป์				
	S.....6.1.....แอมป์				
9	แรงดัน	✓			
	S-T.....399.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	R-S.....398.....โวลต์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....100.....PSI				
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	การติดตั้งภายในใบพัด PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
10	ตรวจเช็คลูกยาง ล็อคจุดต่อเพลลา	✓			

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ทรงสิทธิ์ สุพร

#### ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

#### หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

#### บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	SN/BPP-4Me
รหัสเครื่องจักร	B-BPP-RF-01
เลขที่ใบงาน	PM240900135
วันที่ปฏิบัติ	30/09/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร B   BFRF   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้อง BOOSTER PUMP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คการสับการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....23.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
9	แรงดัน	✓			
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
12	กระแส	✓			
	S.....5.7.....แอมป์				
	R.....5.9.....แอมป์				
	T.....5.8.....แอมป์				
13	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คถังลมและท่อน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คตัวโครมมอเตอร์	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
6	ตรวจเช็คลูกยาง ล้อคจุดต่อเพล่า	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	STOP.....0.....PSI				
	START.....0.....PSI				
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจเช็คการติดขัดภายในปั๊ม Pump	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พรงสิทธิ์ สุพร  
.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ

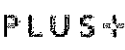
คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)



รหัสงาน	SN/BPP-4Me
รหัสเครื่องจักร	A-BPP-RF-02
เลขที่ใบงาน	PM240900119
วันที่ปฏิบัติ	30/09/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร A   AFRE   โม่ระบุ   โม่ระบุ   โม่ระบุ   ห้อง BOOSTER PUMP

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	แรงดัน	✓			
	R-S.....398.....โวลต์				
	T-R.....398.....โวลต์				
	S-T.....399.....โวลต์				
3	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
4	กระแส	✓			
	T.....15.2.....แอมป์				
	S.....15.5.....แอมป์				
	R.....15.3.....แอมป์				
5	ตรวจเช็คการสลับการทำงานของ PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....23.....แอมป์				
12	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
3	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	✓			
4	ตรวจเช็คถังลมและท่อ	✓			
5	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
9	ตรวจเช็คลูกยาง ล็อคจุดต่อเหล่า	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดัน	✓			
	STOP.....0.....PSI				
	START.....0.....PSI				

#### รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.พรงสิทธิ์ สุพร

#### ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

#### หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

#### บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

## ภาคผนวก ค6

การรับรองการ ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





เลขที่ CKK-TRC/2567-467

วันที่ 6 มกราคม 2568

เรื่อง รับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน กรรมการผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ มอร์ฟ 38

สิ่งที่แนบมาด้วย : หนังสือรายงานผลการ ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พร้อมมุขบัตร 1 ฉบับ

ตามที่ นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ มอร์ฟ 38 ที่ตั้ง 88 ซอยสุขุมวิท 38 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ให้ บริษัท ซีเคเค ไฟร์ - เรสคิว เทรนนิ่ง จำกัด ดำเนินการอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟใน วันที่ 21 ธันวาคม 2567 นั้น

บริษัท ซีเคเค ไฟร์ - เรสคิว เทรนนิ่ง จำกัด จึงขอส่งหนังสือรายงานผลการอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รายละเอียดตามรายงานผลการฝึกอบรมที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ







# บริษัท ซีเคเค ไฟร์ - เรสคิว เทรนนิ่ง จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ 0102-03-2565-0003

ขอรับรองว่า

## นิติบุคคลอาคารชุด ไฮดิโอ มอร์ฟ 38

ที่ตั้ง 88 ซอยสุขุมวิท 38 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 ลงวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ.2555

เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2567 จำนวน 21 คน

ให้ไว้ ณ วันที่ 6 มกราคม 2568



(นางสาวปิยะวรรณ กลมกระโทก)

กรรมการผู้จัดการ

## ภาคผนวก ค7

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ระบบอัคคีภัย





รหัสงาน	FA/FCP-4Me
รหัสเครื่องจักร	A-FCP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM240900112
วันที่ปฏิบัติ	30/09/2024
ชื่ออาคาร	อาคาร A   AF0G   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องควบคุมงานระบบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	Fire Alarm Control Panel				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ และ SOCKET สาย	✓			
2	ตรวจเช็ค BATTERY	✓			
	No2.....15.24.....VDC				
	No1.....15.31.....VDC				
	รวม.....30.46.....VDC				
	ตรวจเช็คไฟชาร์จ BATTERY.....30.50.....VDC				
3	ตรวจเช็คสภาพสายสัญญาณภายในตู้	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ FCP	✓			
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ Manual	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOWตู้ FCP	✓			
7	ตรวจเช็คจอแสดงผล (LCD DISPLAY)	✓			
8	ทดสอบ FUNCTION การทำงานที่ตู้ FCP	✓			
9	ตรวจเช็คชุด GRAPHIC ANNUNCIATER	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันที่จ่ายให้ระบบ.....220.....VAC				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ทรงสิทธิ์ สุพร

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด \_

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ



1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

## ภาคผนวก ค8

เอกสารการสู้บสิ่งปฏิกูลระหว่างเดือนมกราคม - กันยายน 2567



นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ มอร์ฟ 38 คอนโดมิเนียม  
88/8 อาคารชุด ไอดีโอ มอร์ฟ 38 สุขุมวิท 38 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
ประเภท : เบิกชำระค่าใช้จ่าย  
เลขที่เอกสารอ้างอิง : กก ๗๒๐๖/๔๔๐๘

เลขที่ใบขอเบิกจ่าย : PO24030011  
วันที่สร้างเอกสาร : 07/03/24  
เลขที่ :

## ชื่อผู้รับเงิน / ชำระให้

กรุงเทพมหานคร (สาขา 00001)  
21 ถนนไกรสีห์ แขวงตลาดยอียด เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200

## ค่าใช้จ่าย

รวม : 24,000.00.-  
ภาษีมูลค่าเพิ่ม : 0.00.-  
รวมทั้งสิ้น : 24,000.00.-

## คำอธิบายรายการ / วัตถุประสงค์

ขอเบิกชำระค่าธรรมเนียมเก็บและขนส่งสิ่งปฏิกูล .

หมวดงบประมาณ	งบประมาณประจำปี	งบประมาณที่ใช้ได้	ค่าใช้จ่ายครั้งนี้	งบประมาณคงเหลือ
ค่ากำจัดสิ่งปฏิกูล	24,000.00	24,000.00	24,000.00	0.00

1 ISSUER	ธัญชนก กิ่งสวัสดิ์	07/03/24	หมายเหตุ : -
2 Building Manager	นพรัตน์ รื่นกวี	12/03/24	หมายเหตุ : อนุมัติ
3 Operation Manager	จินกนา ศักดิ์กุล	13/03/24	หมายเหตุ : อนุมัติ
4 Accounting	รัตนพร หอมดี	14/03/24	หมายเหตุ : อนุมัติ

ผู้มีอำนาจลงนาม

ผู้มีอำนาจลงนาม  
\_\_\_\_\_  
/ /

ผู้มีอำนาจลงนาม  
\_\_\_\_\_  
/ /

ผู้มีอำนาจลงนาม  
\_\_\_\_\_  
/ /

ผู้มีอำนาจลงนาม  
\_\_\_\_\_  
/ /

ที่ กท ๗๒๐๖/๕๕๖๘



สำนักงานเขตคลองเตย

๕๕๕ สามแยกกล้วยน้ำไท กทม.๑๐๑๑๐

วันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งให้ชำระค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอย

เรียน นาย/นาง/นางสาว นิพนธ์ คล้ายน้ำไท เจ้าของบ้าน/อาคารเลขที่ ๘๘/๘

ซอย สุขุมวิท ๓๘ ถนน สุขุมวิท แขวง พระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

ด้วยข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ค่าธรรมเนียมเก็บและขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๔๖ กำหนดให้ผู้มีหน้าที่เสียค่าธรรมเนียมเก็บขนสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ชำระค่าธรรมเนียมตามที่กำหนดในบัญชีอัตราค่าธรรมเนียมท้ายข้อบัญญัติดังกล่าว

ในการนี้สำนักงานเขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ได้ประเมินปริมาณการทิ้งขยะมูลฝอย จากบ้าน/อาคาร เลขที่ดังกล่าวข้างต้นแล้ว มีมูลฝอยไม่เกิน ๑,๐๐๐ ลิตร/วัน โดยคิดเป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนมูลฝอยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) อัตราเดือนละ ๒,๐๐๐ -บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๔,๐๐๐ -บาท (สองหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ดังนั้น จึงขอความร่วมมือท่านได้โปรดชำระค่าธรรมเนียม ตามรายการดังกล่าวภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับใบแจ้งหนี้ฉบับนี้ โดยนำไปชำระได้ที่ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตคลองเตย กรณีที่ท่านชำระเป็นเช็คกรุณาสั่งจ่ายในนาม "กรุงเทพมหานคร" หรือชำระทางธนาคารสั่งจ่าย ปณ.กล้วยน้ำไท ถึงหัวหน้าฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตคลองเตย เลขที่ ๕๕๕ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

ถ้าหากประสงค์จะอุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งนี้ ให้อุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย โดยยื่นที่สำนักงานเขตท้องที่ที่ได้รับคำสั่งภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่รับคำสั่ง หากท่านไม่เห็นด้วยกับคำวินิจฉัยอุทธรณ์ให้ทำคำสั่งฟ้องเป็นหนังสือยื่นต่อศาลปกครองหรือส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนไปยังศาลปกครองกลาง ภายใน ๙๐ วัน นับแต่วันที่รับแจ้งคำวินิจฉัยอุทธรณ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณในความร่วมมือมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางเบญญา อินทวงศ์ใจดี)  
ผู้อำนวยการเขตคลองเตย

๐๕๕-๙๙๙-๗๗๕๘

นายเบญญา ดิงสุววรรณ  
พนักงานเก็บเงินค่าธรรมเนียม  
ฝ่ายรักษาความสะอาด และสวนสาธารณะ  
สำนักงานเขตคลองเตย

ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ  
โทร.๐ ๒๒๔๐ ๒๔๘๔  
โทรสาร ๐ ๒๒๔๐ ๒๔๘๖