

## ภาคผนวก ค

### เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 เอกสารรายงานประชุมของคณะกรรมการฯ
- ค2 เอกสารใบเสร็จสุบตะกอน
- ค3 เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.1 และ ทส.2
- ค4 เอกสารการตรวจเช็คมิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย
- ค5 เอกสารตรวจเช็คการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ค6 เอกสารเช็คการทำงานของระบบประปา
- ค7 เอกสารรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- ค8 เอกสารตรวจเช็คระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ระบบ Fire Alarm
- ค9 เอกสารตรวจเช็คปั๊มเตรน



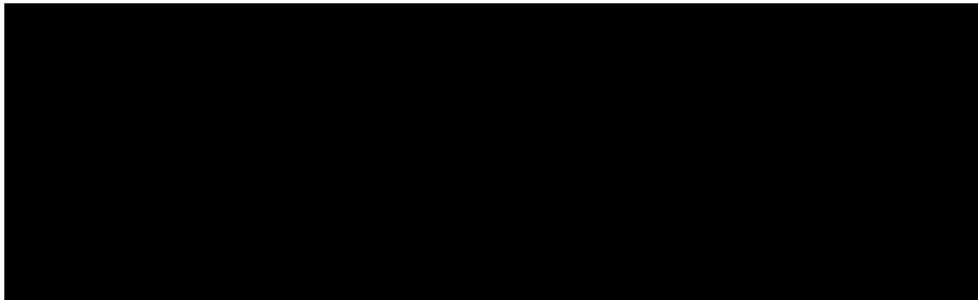
## ภาคผนวก ค1

เอกสารรายงานประชุมของคณะกรรมการฯ



รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ วาระพิเศษ  
ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Team  
นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ มอร์ฟ 38 คอนโดมิเนียม  
วันพฤหัสบดี ที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 18.00 – 20.00 น.

รายนามคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม

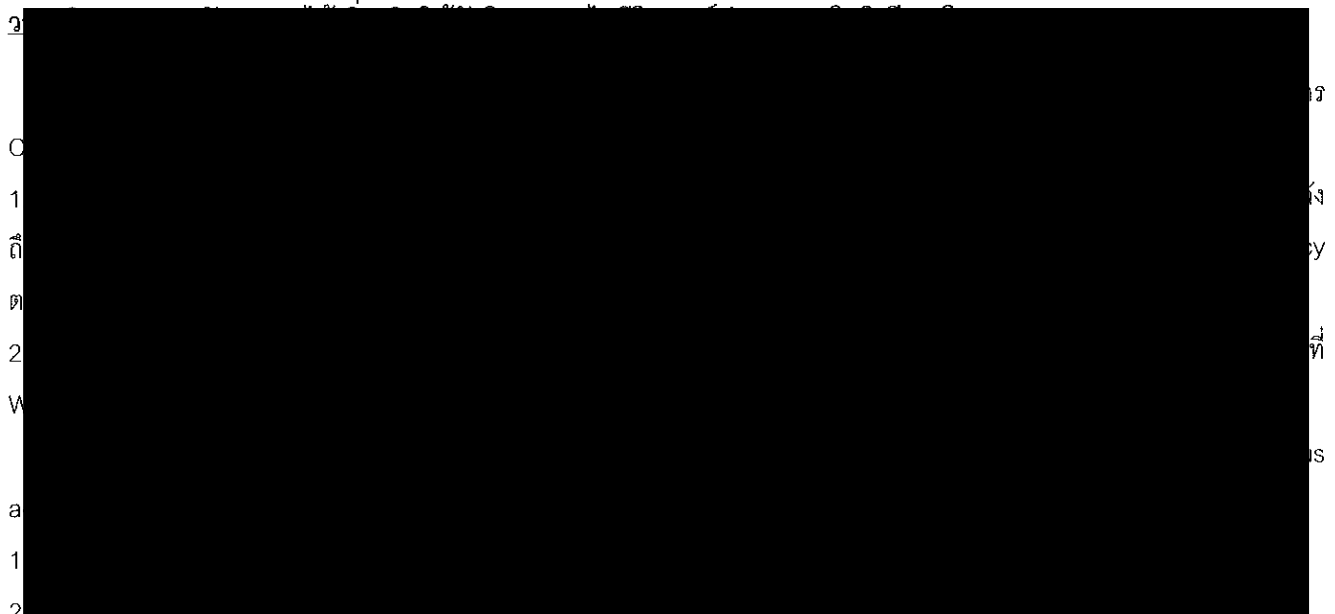


รายนามฝ่ายจัดการฯ ที่เข้าร่วมประชุม



เปิดประชุมเวลา 18:30 น.

เมื่อคณะกรรมการเข้าร่วมประชุมรวมกันเกินกึ่งหนึ่ง ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด มาตรา 37/6 ถือว่าครบองค์ประชุมฯ คุณนพรัตน์ รื่นทวี ผู้จัดการอาคารได้กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม และได้เรียนเชิญ คุณดิสทัต ชัยเจริญ ประธานในที่ประชุมกล่าวเปิดประชุม จากนั้นประธานที่ประชุมได้กล่าวเปิดประชุม การประชุมดำเนินตามวาระพิเศษ ดังนี้



3. จ่าย 10% เมื่อ ผู้เช่า/ซื้อ เคยติดต่อกับ plus agency หรือเคยเข้าดูโครงการอื่นๆ ที่ plus agency มีสัญญา และหรือเป็นลูกค้าที่ Plus agency กำลังขายอยู่

ซึ่งในส่วนที่คณะกรรมการเสนอแบ่ง ส่วนนิติฯ 70% และส่วนของ Plus agency 30% ทางคุณสุวรรณี รับเรื่องและจะนำเข้าปหารหรือกับทาง Plus agency และแจ้งผลให้คณะกรรมการทราบอีกครั้ง

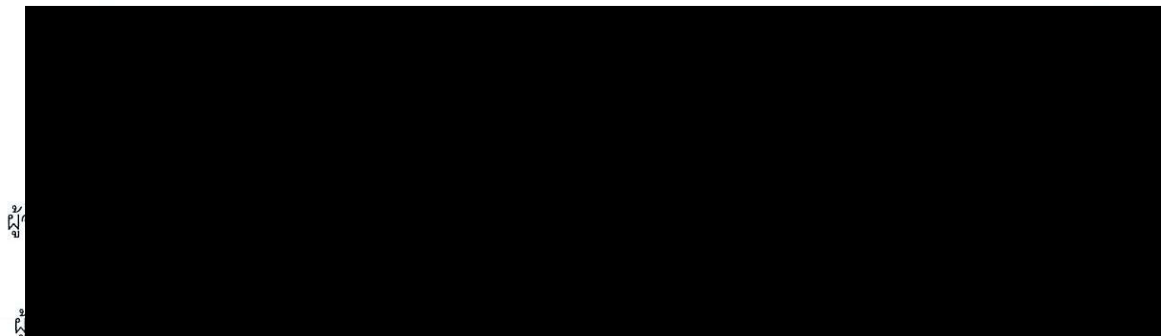
คุณดิศทัต ชัยเจริญ ประธานคณะกรรมการ เสนอให้มีการแบ่งรายได้ที่นิติฯ ให้กับทางทีมฝ่ายจัดการฯ และช่างอาคาร ซึ่งทางท่านคณะกรรมการทุกท่านเห็นด้วยและจะทำการโหวตอัตราส่วนแบ่งที่จะให้กับทางทีมฝ่ายจัดการฯ และช่างอาคารต่อไป

**มติที่ประชุม :** อนุมัติ กรณีที่ Agency ติดต่อสอบถามหรือพาลูกค้าเข้ามาชมห้องเพื่อ ขาย/เช่า แต่ไม่มีข้อมูลของห้องที่ ขาย/เช่า โดยส่วนแบ่ง ส่วนนิติฯ 50% ส่วนของ Agency 50% และนำส่วนแบ่งของ นิติฯ ให้กับทางทีมฝ่ายจัดการฯและช่างอาคาร 30% ของยอดรายได้ที่เข้า นิติฯ

เมื่อไม่มีเรื่องอื่นใดเสนอให้ที่ประชุมพิจารณาแล้ว คุณดิศทัต ชัยเจริญ ประธานที่ประชุมฯ ได้กล่าวขอบคุณท่านคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุมทุกท่านที่เสียสละเวลาเข้าร่วมประชุมและกล่าวปิดการประชุมในเวลา 19.30 น.



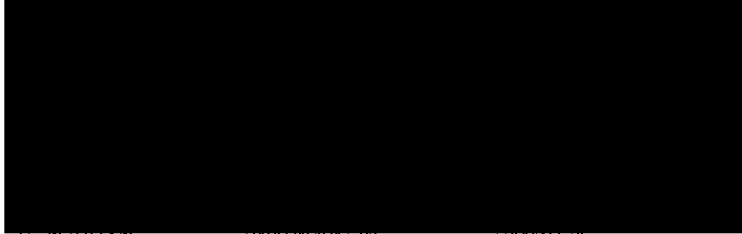
รับรองรายงานการประชุมโดย



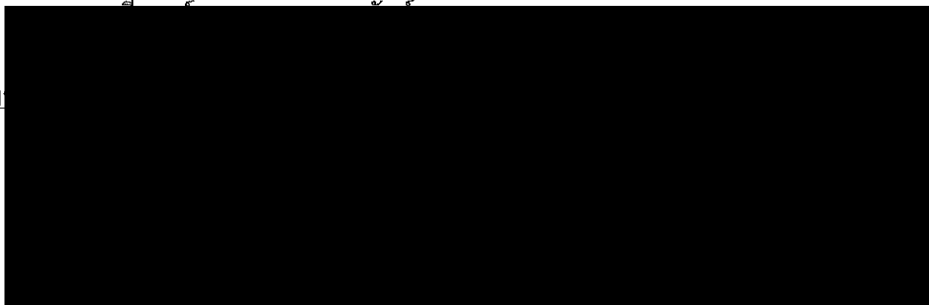


รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ วาระพิเศษ ครั้งที่ 2  
ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Team  
นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ มอร์ฟ 38 คอนโดมิเนียม  
วันพฤหัสบดี ที่ 22 เมษายน 2568 เวลา 18.00 – 20.00 น.

รายนามคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม



รายนามคณะกรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม



รายชื่อ

เปิดประชุมเวลา 18:00 น.

เมื่อคณะกรรมการเข้าร่วมประชุมรวมกันถึงหนึ่ง ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด มาตรา 37/6 ถือว่าครบองค์ประชุมฯ คุณนพรัตน์ รื่นกวี ผู้จัดการอาคาร ได้กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม และได้เรียนเชิญ คุณดิสทัต ชัยเจริญ ประธานในที่ประชุมกล่าวเปิดประชุม จากนั้นประธานที่ประชุมได้กล่าวเปิดประชุม การประชุมดำเนินตามวาระพิเศษ ดังนี้

วาระที่ 1: เรื่องพิจารณาอนุมัติ

1.1 พิจารณาวางเงินในการซ่อมแซมพื้นที่ส่วนกลางจากเหตุแผ่นดินไหว

คุณนพรัตน์ รื่นกวี ผู้จัดการอาคาร ได้แจ้งให้คณะกรรมการทราบถึงการประเมินของฝ่ายวิศวกรรม หลังเหตุแผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 พบว่ามีงานระบบเครื่องจักรและงานอื่นๆ ที่เกิดความเสียหายจนชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ มีความจำเป็นและเร่งด่วนที่จะต้องให้ผู้รับเหมาเข้าแก้ไขซ่อมแซม เช่น ระบบลิฟต์โดยสาร ระบบงานสถาปัตยกรรม ซึ่งมีบางงานที่ได้ให้ผู้รับเหมาเข้าแก้ไขซ่อมแซมแล้ว เช่น รอยตัวแก้ไขจุดรอยต่อผนังภายนอก การเข้าตรวจเช็คระบบไฟฟ้าอาคาร เป็นต้น

เพื่อให้การทำงานของระบบเครื่องจักร และพื้นที่ส่วนกลางกลับมาใช้งานได้ดีปกติดังเดิม ฝ่ายจัดการฯ จึงขอให้ทางคณะกรรมการพิจารณาอนุมัติการซ่อมแซมพื้นที่ส่วนกลางจากเหตุแผ่นดินไหว โดยฝ่ายจัดการฯ จะนำเสนอซ่อมแซมพื้นที่ที่เสียหายเร่งด่วน ซึ่งกระทบกับการพักอาศัย และ ความปลอดภัย เช่น ผนังภายนอกอาคารที่แตกร่อน ผนังภายนอกบริเวณห้องชุดที่อาจทำให้น้ำรั่วซึมจากฝนตก รวมทั้งผนังและฝ้าส่วน [REDACTED] เ็นไฟ ภัทร พรอพเพอร์ตี้ จำกัด เสนอราคาซ่อมแซมส่วนกลางทั้งหมด เป็น [REDACTED] ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมลิฟท์

โดยสารตัวที่ 4  
เพิ่มเติม 15%

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ได้มีการเจรจาขอส่วนลด

มติที่ประชุม : อนุมัติซ่อมแซมพื้นที่ส่วนกลาง ที่เสียหายและส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยจากเหตุแผ่นดินไหว โดยไม่ต้องรอกการเคลมประกันภัยอาคาร และมอบหมายให้ฝ่ายจัดการฯ ทำเปรียบเทียบผู้รับเหมา จัดทำ TOR และนำเสนอคณะกรรมการ ก่อนจัดจ้าง

1.2 พิจารณาแก้ไขระเบียบพักอาศัย ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ มอร์ฟ 38 คอนโดมิเนียม  
ที่ 001/2565 : เรื่อง การใช้ประโยชน์ห้องชุด การอยู่อาศัย และทรัพย์สินส่วนกลาง

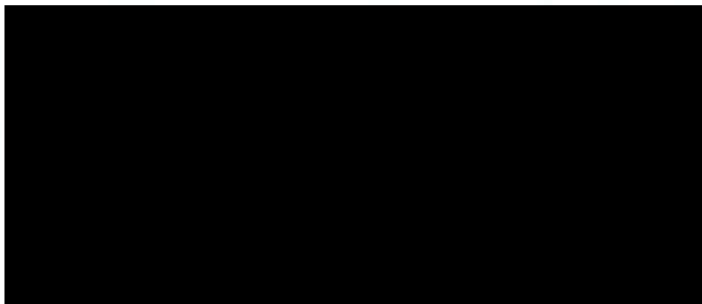
สืบเนื่องจากกฎระเบียบพักอาศัย หมวดที่ 001/2565 : เรื่อง การใช้ประโยชน์ห้องชุด การอยู่อาศัย และทรัพย์สินส่วนกลาง  
ในข้อ 13 ห้ามสูบบุหรี่บริเวณระเบียงห้องชุด และห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ส่วนกลาง มีบทบัญญัติยังไม่ครอบคลุม ทางฝ่ายจัดการฯจึง  
นำเสนอคณะกรรมการพิจารณาเพิ่มเติมข้อความ เพื่อให้การบริหารจัดการได้อย่างเหมาะสม ดังนี้

ระเบียบพักอาศัย (เดิม)	ระเบียบพักอาศัย (ใหม่)
<p>หมวดที่ 001/2565 : เรื่อง การใช้ประโยชน์ห้องชุด การอยู่อาศัย และทรัพย์สินส่วนกลาง</p> <p>ข้อ 13 ห้ามสูบบุหรี่บริเวณระเบียงห้องชุด และห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ส่วนกลาง</p> <p>กรณีฝ่าฝืนระเบียบนี้นิติบุคคลอาคารชุดสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการ ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ครั้งที่ 1 ตักเตือนด้วยวาจา</li> <li>ครั้งที่ 2 ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร และคิดเบี้ยปรับ 2,000.- บาท (สองพันบาทถ้วน)</li> <li>กรณีฝ่าฝืนระเบียบฯ ครั้งต่อไป คิดเบี้ยปรับ เป็นจำนวนเงิน 5,000.- บาท (ห้าพันบาทถ้วน), 10,000.-บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) และ 15,000.- บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ตามลำดับ</li> </ol>	<p>หมวดที่ 001/2568 : เรื่อง การใช้ประโยชน์ห้องชุด การอยู่อาศัย และทรัพย์สินส่วนกลาง</p> <p>ข้อ 13 ห้ามสูบบุหรี่บริเวณระเบียงห้องชุด และห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ส่วนกลาง</p> <p>กรณีฝ่าฝืนระเบียบนี้ นิติบุคคลอาคารชุดฯ สงวนสิทธิ์ในการดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ครั้งที่ 1 ตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร และคิดเบี้ยปรับ 5,000.- บาท ทันที (ห้าพันบาทถ้วน) พร้อมทั้งแจ้งเจ้าของห้องชุดเพื่อรับทราบร่วมกัน</li> <li>กรณีฝ่าฝืนระเบียบฯ ครั้งต่อไป คิดเบี้ยปรับ เป็นจำนวนเงิน 10,000.- บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) 15,000.- บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน)</li> </ol> <p>หากนิติบุคคลอาคารชุดฯ พบการกระทำที่ฝ่าฝืนระเบียบในเรื่องเดิมที่ได้มีการแจ้งเตือนไปแล้วเป็นครั้งที่ 2 จะดำเนินการปรับเพิ่มครั้งละ 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน) และเจ้าของห้องชุดต้องดำเนินการยกเลิกสัญญาเช่า โดยให้ผู้เช่าย้ายออกภายใน 30 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากนิติบุคคลอาคารฯ หากครบกำหนดแล้วผู้เช่าไม่ย้ายออก ให้คิดเบี้ยปรับวันละ 10,000.- บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)</p> <p>กรณีผู้เช่า บริวาร รวมถึงบุคคลภายนอกที่ผู้เช่าให้เข้ามาภายในห้องชุดและอาคาร ไม่ชำระค่าปรับหรือไม่ดำเนินการใดๆ ตามที่ระบุเอาไว้ในระเบียบนี้ นิติบุคคลอาคารชุดฯ มีสิทธิ์ในการดำเนินการงดเว้นการ</p>

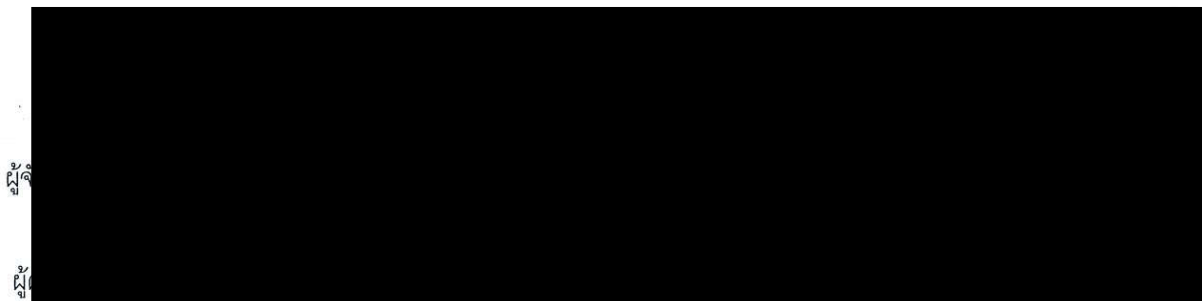
	<p>ให้บริการต่างๆ รวมทั้งการงดให้บริการสาธารณูปโภค และ/หรือการห้ามใช้ทรัพย์สินกลางอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือทั้งหมดได้ตามความเหมาะสมหรือดำเนินการฟ้องร้องตามกฎหมายต่อไป</p> <p>นิติบุคคลอาคารชุดฯ สงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบการพักอาศัยนี้ เข้าพื้นที่ภายในอาคารชุดฯ</p>
--	---

มติที่ประชุม : อนุมัติแก้ไขระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด ไฮดีโอ มอร์ฟ 38 คอนโดมิเนียม ที่ 001/2565 : เรื่อง การใช้ประโยชน์ห้องชุด การอยู่อาศัย และทรัพย์สิน โดยมอบหมายให้ฝ่ายจัดการฯ จัดส่งข้อความดังกล่าวให้กับฝ่ายกฎหมาย ตรวจสอบเพื่อไม่ให้กระทบ หรือ รีดถอนสิทธิของท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย สามารถใช้คำว่า “ห้ามสูบบุหรี่ภายในบริเวณระเบียงห้องชุด หรือภายในห้องชุด” ได้หรือไม่ เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นกรรมสิทธิ์ของเจ้าของห้องชุดและส่งให้คณะกรรมการพิจารณาอีกครั้ง ก่อนนำไปรับรองในที่ประชุมใหญ่สามัญเจ้าของร่วม ประจำปี 2568

เมื่อไม่มีเรื่องอื่นใดเสนอให้ที่ประชุมพิจารณาแล้ว คุณดิศทัต ชัยเจริญ ประธานที่ประชุมฯ ได้กล่าวขอบคุณท่านคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุมทุกท่านที่เสียสละเวลาเข้าร่วมประชุมและกล่าวปิดการประชุมในเวลา 20.00 น.



รับรองรายงานการประชุมโดย



## ภาคผนวก ค2

เอกสารใบเสร็จสุบตะกอน



นิติบุคคล

88/8 อ

ประเภท

เลขที่เอกสาร 1000 : 1000/1000/1000

ชื่อผู้รับเงิน

กรุงเทพมหานคร

21 ถนนไกร

ค่าใช้จ่าย

รวม

ภาษีมูลค่าเพิ่ม

รวมทั้งสิ้น

คำอธิบายรายการ / วัตถุประสงค์

ขอเบิกเบิกชำระค่าธรรมเนียมเก็บและหนังสือปฏิรูป (1/10/67-30/9/68)

หมวดงบประมาณ

งบประมาณประจำปี

งบประมาณที่ใช้ได้

ค่าใช้จ่ายครั้งนี้

งบประมาณคงเหลือ

ค่าทำจัดสิ่งปฏิรูป

0.00

1

2

3

4

ผู้มีอำนาจลงนาม

ผู้มีอำนาจลงนาม

/ /

ผู้มีอำนาจลงนาม

/ /

ผู้มีอำนาจลงนาม

/ /

ผู้มีอำนาจลงนาม

/ /

## ภาคผนวก ค3

เอกสารตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.1 และ ทส.2

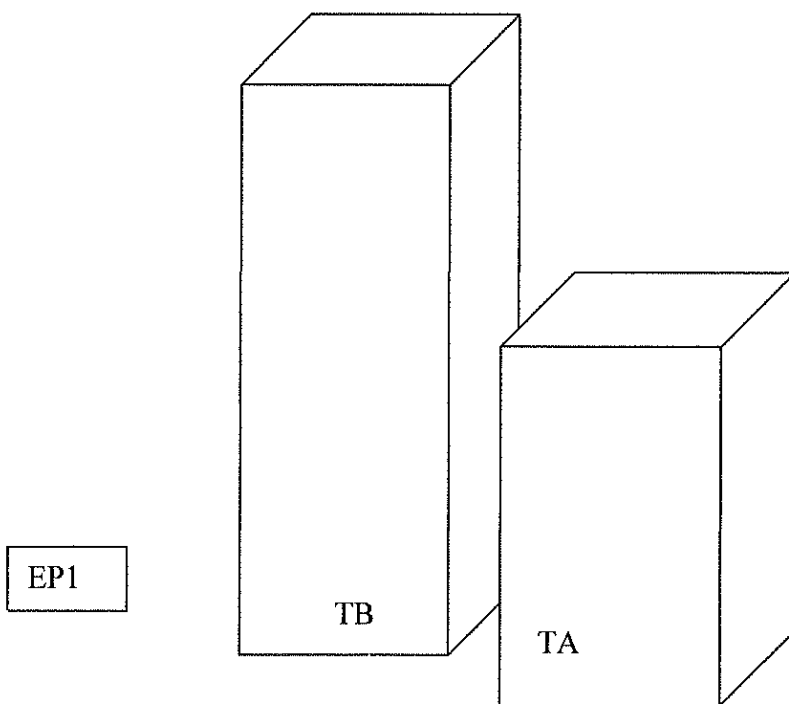




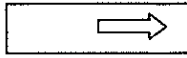
แบบ ทส. ๑

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  
ไอดีไอ มอร์ฟ 38.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ( ข ).....  
อาคารชุดที่พักอาศัย 349 ห้อง.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
ออกให้โดย .....หมดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

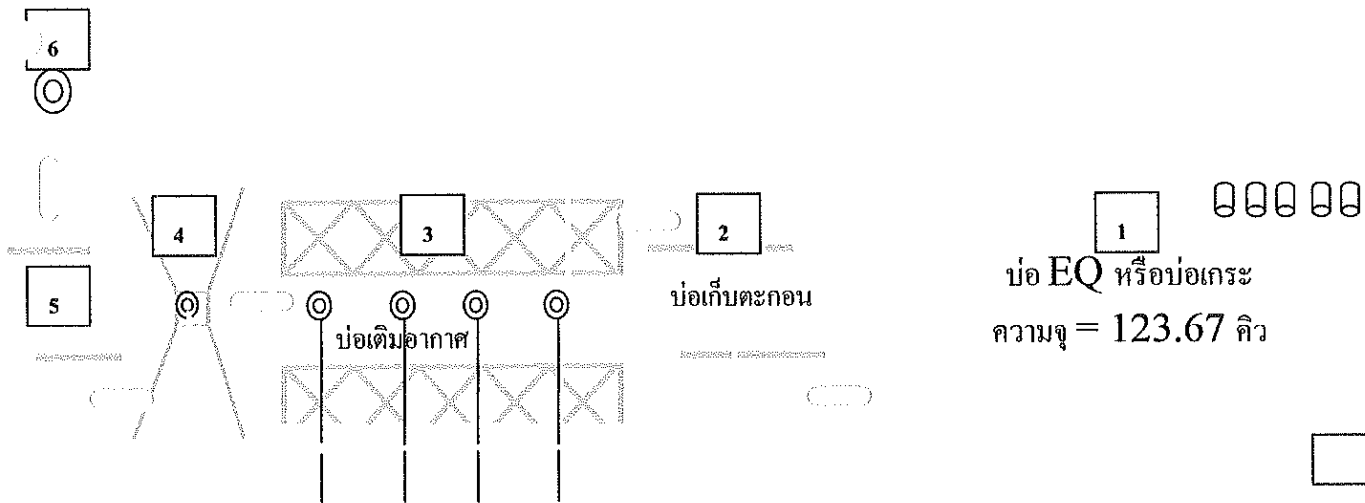


000000



## 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 หรือบ่อน้ำสก + ไขมัน หน้าี่รับน้ำพร้อมกากจากอาคาร A-B-บ่อเกราะชั้น 2B (รองรับน้ำเสียได้ 123.67 คิว )
2. บ่อเก็บตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนที่ยังไม่ย่อยสลาย
3. บ่อเติมอากาศ ( บ่อจุลินทรีย์ ) หน้าี่ใช้เติมอากาศเลี้ยงจุลินทรีย์ในการย่อยสลาย
4. บ่อดูดตะกอนกลับ ทำหน้าที่ดูดตะกอนหนักกลับไปบ่อเก็บตะกอนเพื่อเข้าสู่ขบวนการบำบัดอีก
5. บ่อดกตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนส่วนเกินก่อนส่ง ไปยังบ่อน้ำใส
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 =

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านนิคมสหกิจ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข		
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
1/1/2568	55	75	60.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
2/1/2568	52	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
3/1/2568	52	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
4/1/2568	55	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
5/1/2568	53	75	60.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
6/1/2568	54	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
7/1/2568	54	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
8/1/2568	50	138	110.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
9/1/2568	58	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
10/1/2568	54	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
11/1/2568	54	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
12/1/2568	56	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
13/1/2568	54	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
14/1/2568	55	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
15/1/2568	56	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	
16/1/2568	55	307	245.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	

หมายเหตุ: กรณีไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์ในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)

วัน เดือน ปี	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤกษ์ 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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ฉีดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ฉีดปกติ)			
17/1/2568	52	158	126.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	<div></div>
18/1/2568	60	147	117.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19/1/2568	54	83	66.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20/1/2568	56	149	119.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21/1/2568	54	88	70.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22/1/2568	54	88	70.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23/1/2568	54	84	67.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24/1/2568	56	92	73.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25/1/2568	53	60	48.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26/1/2568	54	41	32.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27/1/2568	55	126	100.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28/1/2568	56	83	66.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29/1/2568	53	82	65.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30/1/2568	55	92	73.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
31/1/2568	55	91	72.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ: กรณีไม่มีเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์ในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

รองแหล่งกำเนิดมลพิษ

คนน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอชยุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอชยุ .....

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  
ความสะอาดสิ่งแวดล้อมแห่ง พ.ศ. ๒๕๓๕ ในงาน



.....แห่งแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....น้ำเสีย

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) ..... 1,688.000 Kw/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,923.000 ลบ.ม/เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2,338.400 ลบ.ม/เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 2,923.000 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
- (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

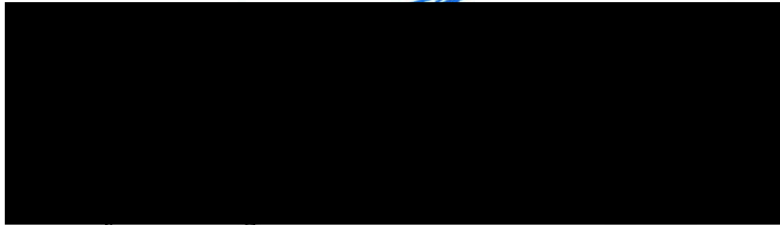
สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย : กรุงเทพฯ

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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



แหล่งกำเนิดมลพิษ

เสีย

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) 1,688.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,923.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,338.400 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 หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

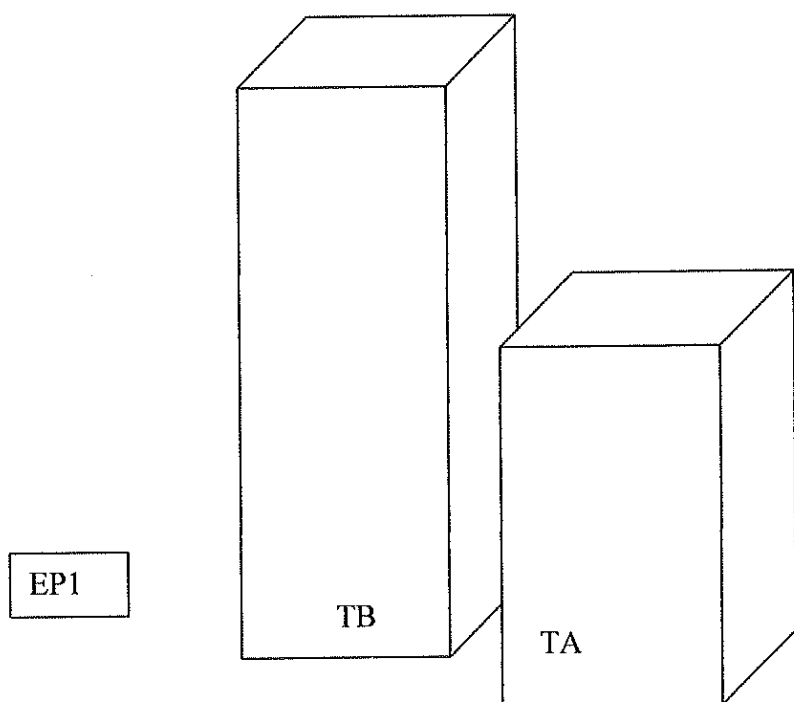
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....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

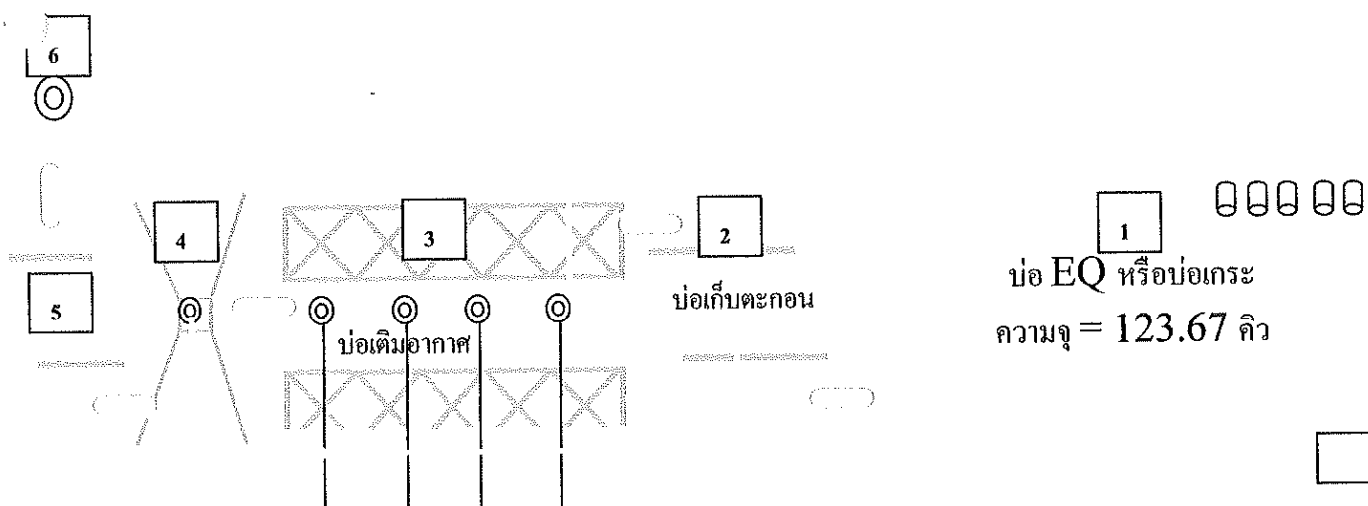
00000

เปิด EO หรือใบเกราะ



## PUMP

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



### ขบวนการบำบัดน้ำเสีย

1. บ่อ EQ หรือบ่อน้ำสัด + 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 ) ทำหน้าที่รองรับน้ำที่ผ่านขบวนการบำบัดแล้วส่งน้ำใสไปยังบ่อน้ำหน้าอาคาร
7. บ่อหน่วงน้ำหน้าโครงการ ทำหน้าที่รองรับน้ำจากระบบบำบัดและน้ำที่ใช้ภายในอาคารส่งออกกม.

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 =

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข		
					เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)				
1/2/2568	56	102.0	81.6	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	<div></div>
2/2/2568	53	76.0	60.8	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3/2/2568	55	78	62.4	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4/2/2568	55	82	65.6	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5/2/2568	56	95	76	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6/2/2568	55	83	66.4	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7/2/2568	55	81	64.8	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8/2/2568	55	79	63.2	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9/2/2568	56	96	76.8	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/2/2568	54	79	63.2	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/2/2568	55	74	59.2	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/2/2568	56	94	75.2	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/2/2568	56	108	86.4	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/2/2568	55	99	79.2	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/2/2568	56	83	66.4	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/2/2568	57	77	61.6	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ: กรณีไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์ในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)

วัน เดือน ปี	การทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีย											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุก กิจกรรม ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (รวม) (ลบ.ม.)	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)			
17/2/2568	57	114	91.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	<div></div>
18/2/2568	55	65	52.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19/2/2568	56	84	67.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20/2/2568	57	76	60.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21/2/2568	58	97	77.6	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22/2/2568	56	71	56.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23/2/2568	56	88	70.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24/2/2568	56	76	60.8	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25/2/2568	57	79	63.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26/2/2568	56	90	72.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27/2/2568	56	99	79.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28/2/2568	57	70	56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
				-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
				-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
				-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ: กรณีไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์ในในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

องหลังกำเนิดมลพิษ

३०-५

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย.....

.....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ขอให้ได้.....

## 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 .....หมดยุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ..... พ.ศ. .... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑

## งำน้ำเนิคมลพิษ

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) ให้ลูกกลอยในการควบคุมคุณภาพ

ออกจากระบบบ่อน้ำบาดาลเสีย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๕) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุม) ทางเดินรถเข้า-ออกอาคาร B

(๕) วิจารณ์การตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดซื้อจัดจ้างกำจัดตะกอนปี

ព្រះ 1 ក្រុង

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1562.000 Kw/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,395.000 ลบ.ม/เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,916.000 ลบ.ม/เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 2,395.000 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
- (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 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 : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 349

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย : กรุงเทพฯ

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 5 ในฐานะ

มลพิษ

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

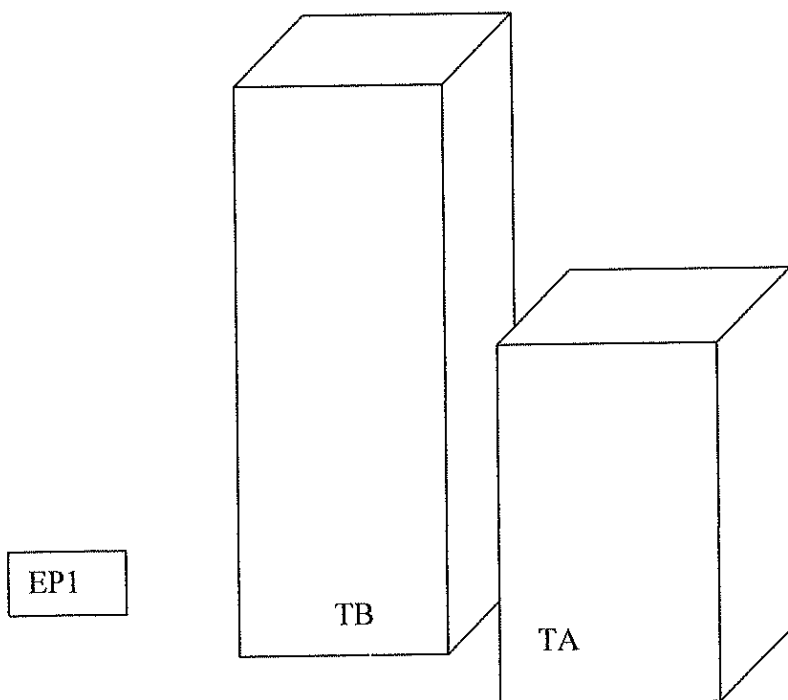
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,562.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,395.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,916.000 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

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 ประกอบกิจการประเภท.( ข ).....  
อาคารชุดที่พักอาศัย 349 ห้อง.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
ออกให้โดย .....หมดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



SDP

TB TA 2B/

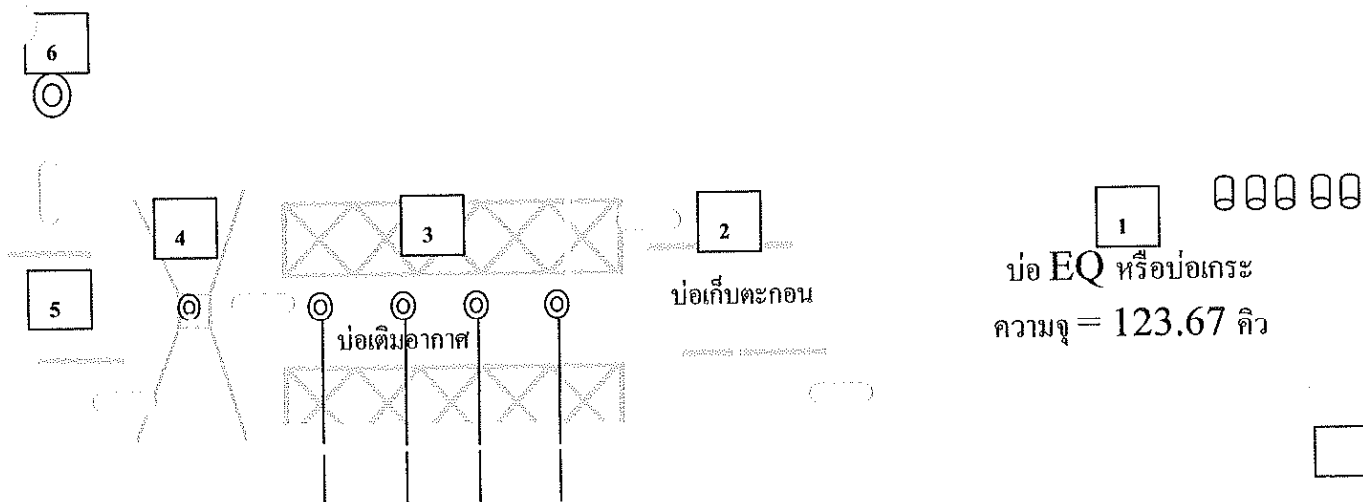
MP1

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 หรือบ่อน้ำสัด + ไขมัน น้ำที่รับน้ำพร้อมกากจากอาคาร A-B-บ่อเกราะชั้น 2B (รองรับน้ำเสียได้ 123.67 คิว )
2. บ่อเก็บตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนที่ยังไม่ย่อยสลาย
3. บ่อเติมอากาศ ( บ่อจุลินทรีย์ ) หน้าที่ใช้เติมอากาศเลี้ยงจุลินทรีย์ในการย่อยสลาย
4. บ่อดูดตะกอนกลับ ทำหน้าที่ดูดตะกอนหนักกลับไปบ่อเก็บตะกอนเพื่อเข้าสู่ขบวนการบำบัดอีก
5. บ่อดักตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนส่วนเกินก่อนส่งไปยังบ่อน้ำใส
6. บ่อน้ำใส ( บ่อที่ผ่านขบวนการบำบัด ) ทำหน้าที่รองรับน้ำที่ผ่านขบวนการบำบัดแล้วส่งน้ำใสไปยังบ่อน้ำด้านหน้าอาคาร
7. บ่อหน่วงน้ำหน้าโครงการ ทำหน้าที่รองรับน้ำจากระบบบ่อบำบัดและน้ำที่ใช้ภายในอาคารส่งออกกทม.

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 =

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วันเดือนปี	ปริมาณ การใช้น้ำ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหัตถกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ซีดี/ปริมาณ) (ลดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/3/2568	57	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	[Redacted Signature]
2/3/2568	57	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3/3/2568	57	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4/3/2568	57	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5/3/2568	57	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6/3/2568	82	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7/3/2568	89	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8/3/2568	92	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9/3/2568	59	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/3/2568	55	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/3/2568	55	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/3/2568	58	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/3/2568	57	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/3/2568	56	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/3/2568	56	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/3/2568	57	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ: กรณีไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์ในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้/ปริมาณ (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/3/2568	59	99	79.2	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พ.ร.บ. ๒๕๖๒
18/3/2568	60	100	80.0	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19/3/2568	59	77	61.1	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20/3/2568	57	89	71.2	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21/3/2568	58	83	66.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22/3/2568	55	116	92.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23/3/2568	58	72	57.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24/3/2568	107	82	65.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25/3/2568	78	107	85.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26/3/2568	56	78	62.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27/3/2568	55	80	64	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28/3/2568	58	46	36.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29/3/2568	53	109	87.2	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30/3/2568	54	107	85.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
31/3/2568	45	90	72.0	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ: กรณีไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการจ่ายไฟฟ้าจากอุปกรณ์ในในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย)



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่ดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นเป็นความจริงและถูกต้อง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้เสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

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 .....หมดยก

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ..... พ.ศ. .... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑

## กเนิคมลพิษ

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) ใช้ลดทอนในการควบคุมคุณภาพ

ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๕) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุม) ทางเดินรถเข้า-ออกอาคาร B

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดซื้อจัดจ้างกำจัดตะกอนปี  
ละ 1 ครั้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,913.000 Kw/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,738.000 ลบ.ม/เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2,190.400 ลบ.ม/เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 2,738.000 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
- จำ
- (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 ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดใน

2535 ในฐานะ

กำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุด)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

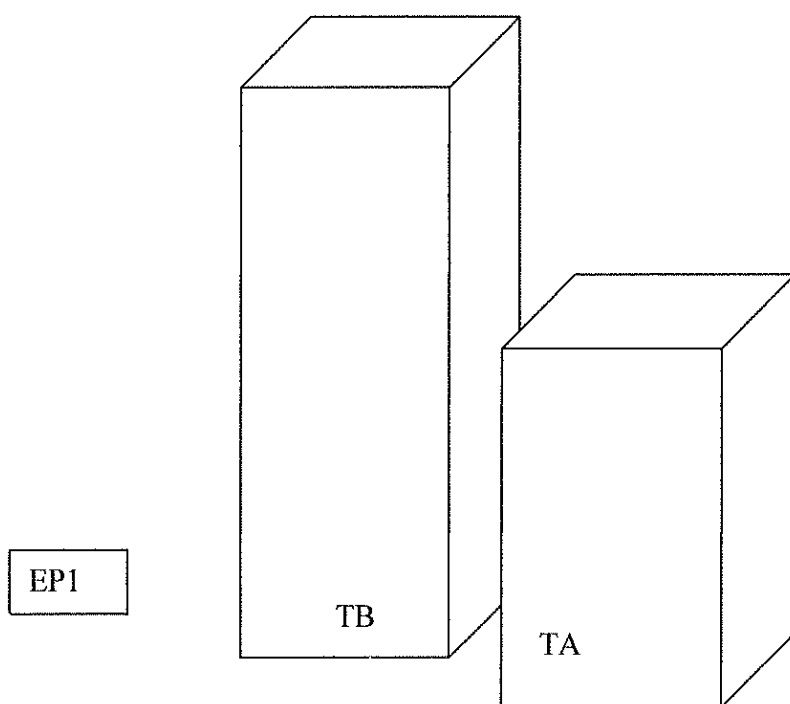
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,913.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,738.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,190.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) 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 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  
ไอดีโอ มอร์ฟ 38.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภ.( ข ).....  
อาคารชุดที่พักอาศัย 349 ห้อง.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
ออกให้โดย .....หมคอาชุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



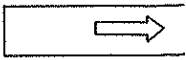
SDP

TB TA 2B/

00000

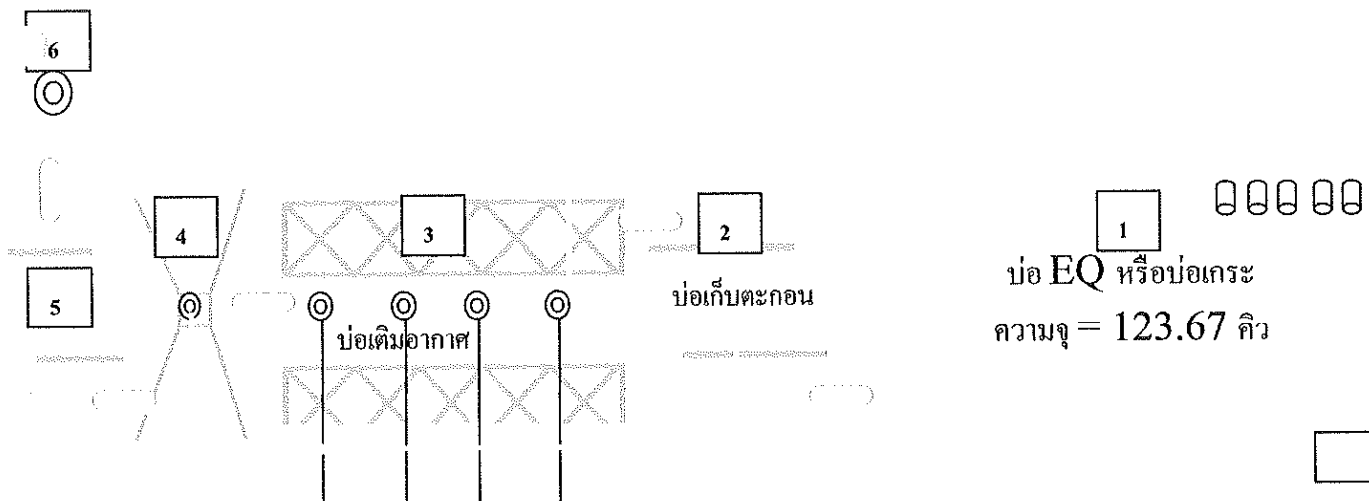
เปิด EO หรือเปิดกระ





## 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 หรือบ่อน้ำสค + ไขมัน น้ำที่รับน้ำพร้อมกากจากอาคาร A-B-บ่อเกราะชั้น 2B (รองรับน้ำเสียได้ 123.67 คิว)
2. บ่อเก็บตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนที่ยังไม่ย่อยสลาย
3. บ่อเติมอากาศ ( บ่อจุลินทรีย์ ) หน้าที่ใช้เติมอากาศเลี้ยงจุลินทรีย์ในการย่อยสลาย
4. บ่อดูดตะกอนกลับ ทำหน้าที่ดูดตะกอนหนักกลับไปบ่อเก็บตะกอนเพื่อเข้าสู่ขบวนการบำบัดอีก
5. บ่อดักตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนส่วนเกินก่อนส่งไปยังบ่อน้ำใส
6. บ่อน้ำใส ( บ่อที่ผ่านขบวนการบำบัด ) ทำหน้าที่รองรับน้ำที่ผ่านขบวนการบำบัดแล้วส่งน้ำใสไปยังบ่อหนองน้ำด้านหน้าอาคาร
7. บ่อหนองน้ำหน้าโครงการ ทำหน้าที่รองรับน้ำจากระบบบำบัดและน้ำที่ใช้ภายในอาคารส่งออกกวม.

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 =

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

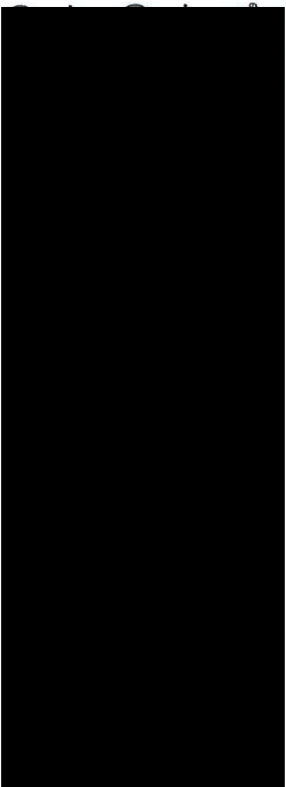
วันเดือนปี	ปริมาณ ณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ ผลิต น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ซื้อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/4/2568	45	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	[Redacted Signature]
2/4/2568	45	135	108	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3/4/2568	46	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4/4/2568	45	111	88.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5/4/2568	45	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6/4/2568	45	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7/4/2568	46	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8/4/2568	43	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9/4/2568	45	169	135.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/4/2568	47	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/4/2568	45	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/4/2568	43	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/4/2568	44	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/4/2568	46	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/4/2568	48	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/4/2568	46	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ: กรณีไม่มีสถิติไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์ในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ ทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักเก็บจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/4/2568	46	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	[Redacted Signature]
18/4/2568	56	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19/4/2568	55	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20/4/2568	59	114	92.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21/4/2568	49	129	103.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22/4/2568	48	141	112.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23/4/2568	46	141	112.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24/4/2568	44	123	98.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25/4/2568	46	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26/4/2568	45	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27/4/2568	44	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28/4/2568	47	111	88.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29/4/2568	51	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30/4/2568	55	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
				ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ: กรณีไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์ในในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบัญชีนี้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



การ  
แหล่งกำเนิดมลพิษ  
สีเขียว

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย ..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
.....  
(.....)  
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

.....ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....น้ำเสีย

.....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

☒ 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) ..... 1,415.000 Kw/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 3,163.000 ลบ.ม/เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2,530.400 ลบ.ม/เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 3,163.000 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

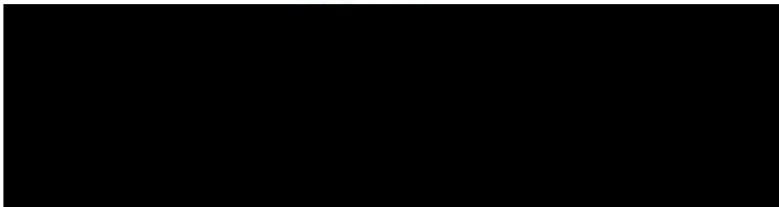
สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย : กรุงเทพฯ

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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



มลพิษ

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) 1,415.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,163.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,530.400 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

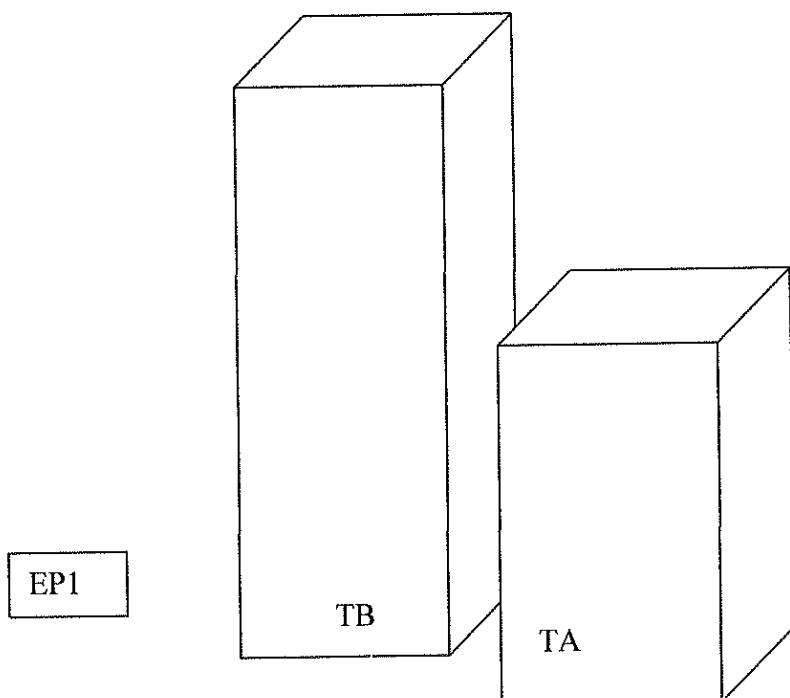
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

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  
ไอดีไอ มอร์ฟ 38.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ( ข ).....  
อาคารชุดที่พักอาศัย 349 ห้อง.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
ออกให้โดย .....หมดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



SDP

TB TA 2B/

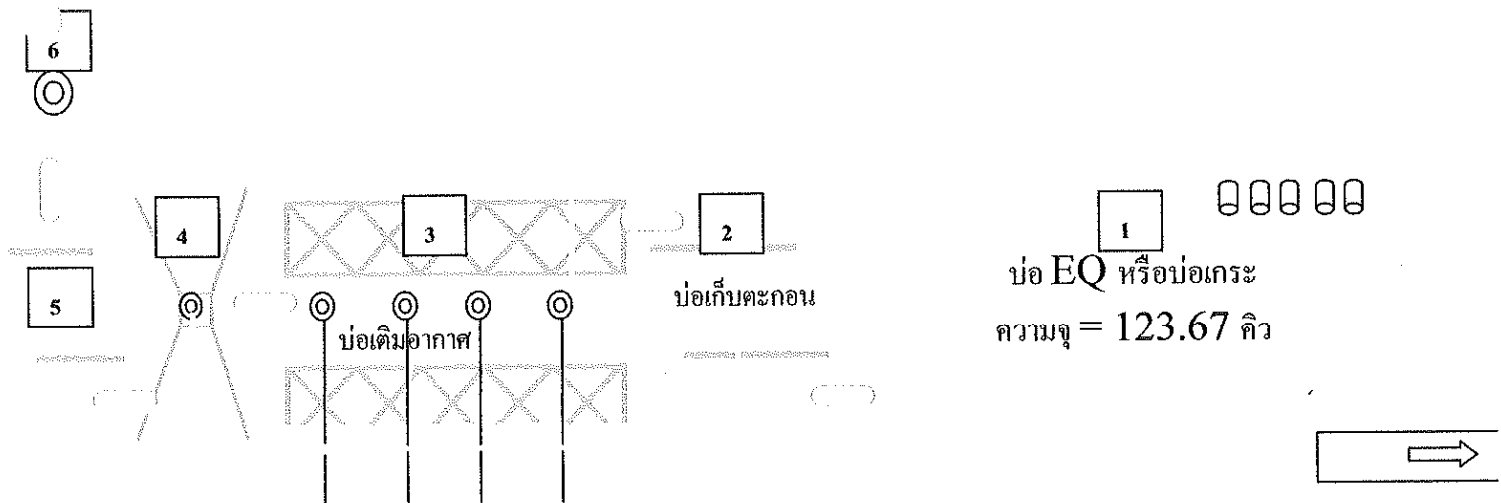
00000

ใช้ FO หรือค่าเคาระ



## 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 + ไขมัน น้ำที่รับน้ำพร้อมกากจากอาคาร A-B-บ่อเกราะชั้น 2B (รองรับน้ำเสียได้ 123.67 คิว )
2. บ่อเก็บตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนที่ยังไม่ย่อยสลาย
3. บ่อเติมอากาศ ( บ่อจุลินทรีย์ ) หน้าที่ใช้เติมอากาศเลี้ยงจุลินทรีย์ในการย่อยสลาย
4. บ่อดูดตะกอนกลับ ทำหน้าที่ดูดตะกอนหนักกลับไปบ่อเก็บตะกอนเพื่อเข้าสู่ขบวนการบำบัดอีก
5. บ่อดักตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนส่วนเกินก่อนส่งไปยังบ่อน้ำใส
6. บ่อน้ำใส ( บ่อที่ผ่านขบวนการบำบัด ) ทำหน้าที่รองรับน้ำที่ผ่านขบวนการบำบัดแล้วส่งน้ำใสไปยังบ่อน้ำด้านหน้าอาคาร
7. บ่อน้ำวนน้ำหน้าโครงการ 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 =

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วันเดือนปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤกษ์กรรม 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 กำจัด)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่คิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						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)			
1/5/2568	52	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	[Redacted Signature]
2/5/2568	54	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
3/5/2568	54	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
4/5/2568	54	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
5/5/2568	51	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
6/5/2568	57	95	76.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
7/5/2568	46	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
8/5/2568	49	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
9/5/2568	46	115	92.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
10/5/2568	51	102	86.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
11/5/2568	49	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
12/5/2568	44	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
13/5/2568	43	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
14/5/2568	45	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/5/2568	46	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/5/2568	51	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ: กรณีไม่มีสถิติไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์ในแหล่งวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)

วัน เดือน ปี	ปริมาณ ณ การให้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน 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) (สกัดหรือ กิลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/5/2568	47	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	[Redacted Signature]
18/5/2568	47	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19/5/2568	48	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20/5/2568	51	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21/5/2568	41	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22/5/2568	47	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23/5/2568	47	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24/5/2568	44	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25/5/2568	49	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26/5/2568	47	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27/5/2568	52	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28/5/2568	58	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
29/5/2568	57	106	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
30/5/2568	46	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ: กรณีไม่มีมลพิษไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงดำเนินการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์นั้นในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด  
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

องแห่งกำนัดมพิษ

นาเสีย

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. ๒๕๖๑

.....แหล่งกำเนิดมลพิษ

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) ใช้ถูกลอยในการควบคุมดูแลน้ำ

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) ..... 1,473.000 Kw/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2,937.000 ลบ.ม/เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2,349.600 ลบ.ม/เดือน
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 2,937.000 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. 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/ดด/ปปปป

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

ก. แหล่งกำเนิดมลพิษ

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

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,473.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,937.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,349.600 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

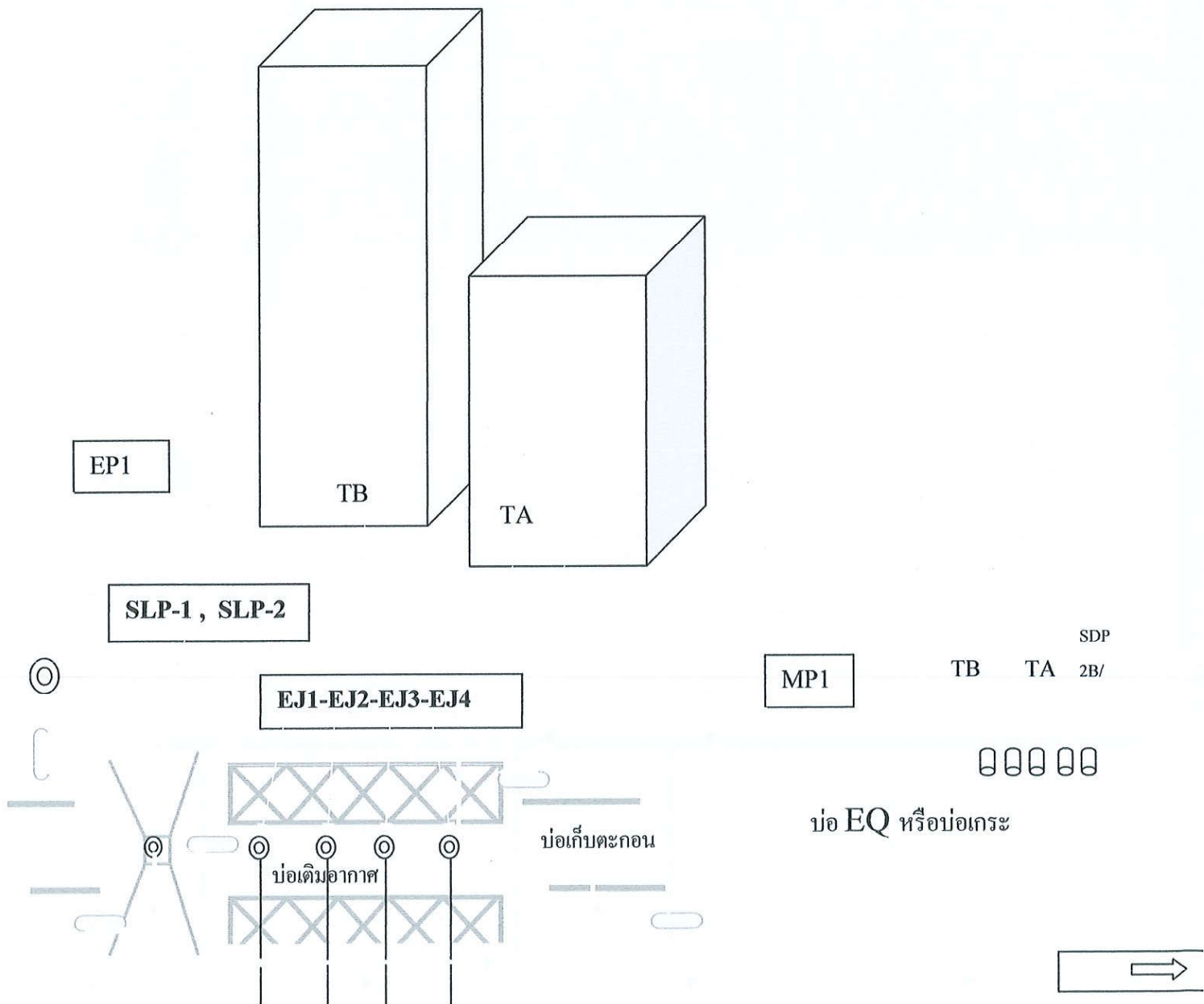
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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



แบบ ทส. ๑

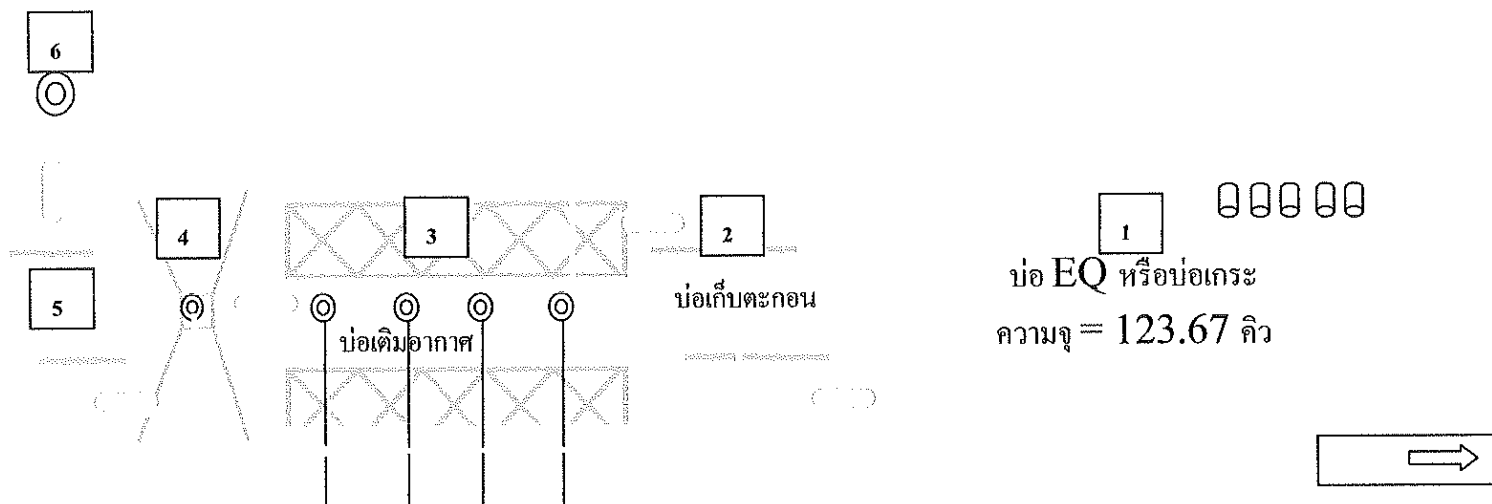
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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  
ไอดีโอ มอร์ฟ 38.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ( ข ).....  
อาคารชุดที่พักอาศัย 349 ห้อง.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .....  
ออกให้โดย .....หมดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



## PUMP

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



### ขบวนการบำบัดน้ำเสีย

1. บ่อ EQ หรือบ่อน้ำสัด + ไชมัน หน้าี่รับน้ำพร้อมกากจากอาคาร A-B-บ่อเกราะชั้น 2B (รองรับน้ำเสียได้ 123.67 คิว )
2. บ่อเก็บตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนที่ยังไม่ย่อยสลาย
3. บ่อเติมอากาศ ( บ่อจุลินทรีย์ ) หน้าี่ใช้เติมอากาศเลี้ยงจุลินทรีย์ในการย่อยสลาย
4. บ่อดูดตะกอนกลับ ทำหน้าที่ดูดตะกอนหนักกลับ ไปบ่อเก็บตะกอนเพื่อเข้าสู่ขบวนการบำบัดอีก
5. บ่อดกตะกอน ทำหน้าที่เก็บตะกอนส่วนเกินก่อนส่งไปยังบ่อน้ำใส
6. บ่อน้ำใส ( บ่อที่ผ่านขบวนการบำบัด ) ทำหน้าที่รองรับน้ำที่ผ่านขบวนการบำบัดแล้วส่งน้ำใสไปยังบ่อหนองน้ำคั่นหน้าอาคาร
7. บ่อหนองน้ำหน้าโครงการ ทำหน้าที่รองรับน้ำจากระบบบ่อบำบัดและน้ำที่ใช้ภายในอาคารส่งออกกทม.

ขนาดบ่อเกราะหรือ บ่อ EQ

\*กว้าง = 5.10 เมตร      \*ยาว = 9.70 เมตร      สูง = 3.35 เมตร

\*ระดับน้ำสูงไม่เกิน 2.5 เมตร

ดังนั้นความจุหรือปริมาตรรวม = \*กว้าง x \*ยาว x \*ระดับความสูงของน้ำในบ่อกัก

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

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วันเดือนปี	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรม	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นผลมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวนผลมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)
1/6/2568	39	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
2/6/2568	40	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
3/6/2568	40	119	95.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
4/6/2568	40	95	76.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
5/6/2568	39	102	86.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
6/6/2568	40	100	80.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
7/6/2568	39	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
8/6/2568	41	100	80.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
9/6/2568	42	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
10/6/2568	41	100	80.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
11/6/2568	38	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
12/6/2568	39	75	60.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
13/6/2568	39	102	86.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
14/6/2568	39	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
15/6/2568	40	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
16/6/2568	38	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-

หมายเหตุ: กรณีไม่มีมิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์ในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)

การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	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)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
					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)					
วัน เดือน ปี	39	100	80.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
	38	75	60.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
	38	98	74.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
	37	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
	39	100	80.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
	39	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
	37	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
	35	70	56.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
	36	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
	36	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
	39	75	60.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
	37	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
	37	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		
	36	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-		

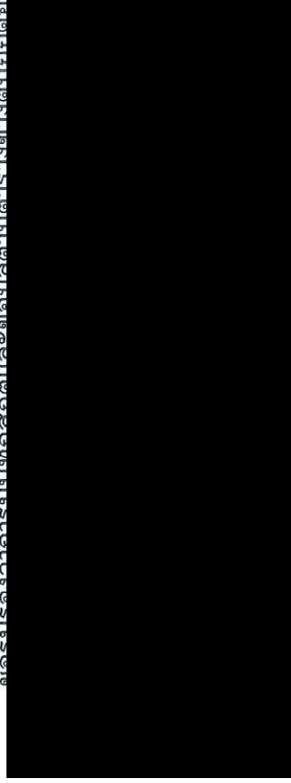
หมายเหตุ: กรณีไม่มีเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสียจึงคำนวณการใช้ไฟฟ้าจากอุปกรณ์ในแต่ละวันแทน (ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย)



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบ่าบ้น้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

แสดงรายละเอียดของข้อมูลสถิติและผลการตรวจวัดทางสิ่งแวดล้อมของทุกประการ



ขอรับรองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บ่าบ้น้ำเสีย

แบบข้อมูลเฉพาะที่ ..... กรมควบคุมมลพิษ

ออกให้โดย .....

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

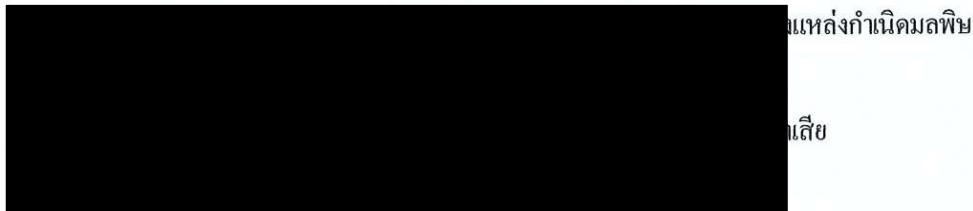
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

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 .....หมคอายุ.....

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



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) 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) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดซื้อจัดจ้างกำจัดตะกอนปี  
 ละ 1 ครั้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1156 ..... Kw/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2713 ..... ลบ.ม./เดือน

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2170.40 ..... ลบ.ม./เดือน

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 2170.40 ..... 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) .....

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

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

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) อยู่ในช่วงนำเสนองัดซื้อจัดจ้าง

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษ

จำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน 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

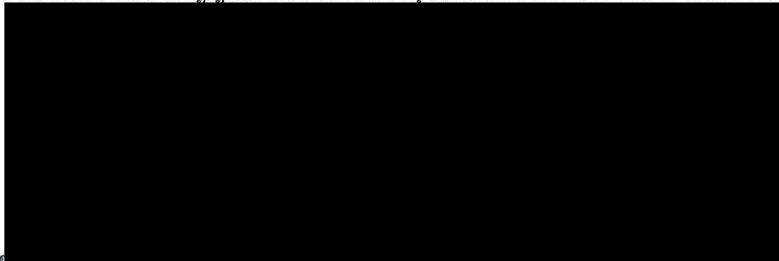
สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย : กรุงเทพฯ

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

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



มลพิษ

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

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,156.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,713.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,170.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                                     |                                    |     |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/>            | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/>            | ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |    |        |          |
|----|--------|----------|
|    | ปริมาณ | หน่วย    |
| 1. | 0.000  | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> 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 ค4

เอกสารการตรวจเช็คมิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย



มิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน..... ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๘

หน่วยงาน..... ม38

วันที่	เลขมิเตอร์	จำนวนการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	54315	55		
2	54370	52		
3	54422	52		
4	54474	55		
5	54529	53		
6	54582	54		
7	54636	54		
8	54690	50		
9	54740	58		
10	54798	54		
11	54852	54		
12	54906	56		
13	54962	54		
14	55016	55		
15	55071	56		
16	55127	55		
17	55182	52		
18	55234	60		
19	55294	54		
20	55348	56		
21	55404	54		
22	55458	54		
23	55512	54		
24	55566	56		
25	55622	53		
26	55675	54		
27	55729	55		
28	55784	56		
29	55840	53		
30	55893	55		
31	55948	55		
1				

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020



มิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน.....

หน่วยงาน.....

วันที่	เลขมิเตอร์	จำนวนการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	57545	57		
2	57622	57		
3	57677	57		
4	57736	57		
5	57793	57		
6	57850	82		
7	57932	81		
8	58021	92		
9	58113	59		
10	58172	55		
11	58227	55		
12	58282	58		
13	58340	57		
14	58397	56		
15	58453	56		
16	58509	57		
17	58566	59		
18	58625	60		
19	58685	59		
20	58744	57		
21	58801	58		
22	58859	55		
23	58914	58		
24	58972	107		
25	59077	78		
26	59157	56		
27	59213	55		
28	59268	58		
29	59326	53		
30	59379	54		
31	59433	45		
1	59478			

บันทึกโดย

ตรวจสอบโดย

ช่างเทคนิค

ผู้จัดการ

วันที่

วันที่

มิเตอร์ไฟฟ้าระบบน้ำบาดาลเสีย ประจำเดือน 6 เมษายน 2568

หน่วยงาน M38

วันที่	เลขมิเตอร์	จำนวนการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	59408	45		
2	59523	45		
3	59568	46		
4	59614	45		
5	59659	45		
6	59704	45		
7	59749	46		
8	59795	43		
9	59838	45		
10	59883	47		
11	59930	45		
12	59975	43		
13	60018	44		
14	60062	46		
15	60108	48		
16	60156	46		
17	60202	46		
18	60248	56		
19	60304	55		
20	60359	59		
21	60418	49		
22	60467	48		
23	60515	46		
24	60561	46		
25	60561	46		
26	60657	45		
27	60696	44		
28	60740	57		
29	60787	57		
30	60838	55		
31				
1				

บันทึกโดย

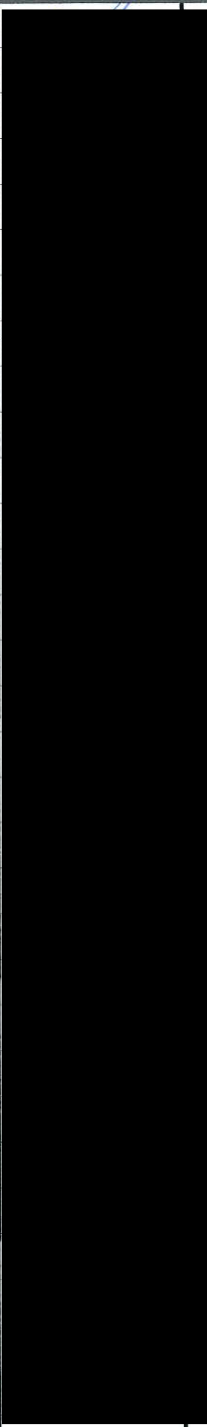
ช่างเทคนิค

วันที่

ตรวจสอบโดย

ผู้จัดการ

วันที่

มิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน..... พฤษภาคม				หน่วยงาน..... ม.38
วันที่	เลขมิเตอร์	จำนวนการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	60893	52		
2	60945	54		
3	60947	54		
4	61052	54		
5	61107	51		
6	61158	57		
7	61215	46		
8	61261	49		
9	61310	46		
10	61356	51		
11	61407	49		
12	61456	44		
13	61500	43		
14	61543	45		
15	61588	46		
16	61634	51		
17	61685	47		
18	61732	47		
19	61779	48		
20	61827	51		
21	61878	41		
22	61919	47		
23	61966	47		
24	62013	44		
25	62057	49		
26	62106	47		
27	62153	52		
28	62205	58		
29	62263	57		
30	62320	46		
31	62366	40		
1				

บันทึกโดย.....

ช่างเทคนิค.....

วันที่.....

ผู้จัดการ.....

วันที่.....



มิเตอร์ไฟฟ้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิ.ย. ๖๖

หน่วยงาน ม 38

วันที่	เลขมิเตอร์	จำนวนการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	62406	39		
2	62445	40		
3	62485	40		
4	62525	40		
5	62565	3๙		
6	626๐4	40		
7	62644	3๙		
8	62683	41		
9	62724	42		
10	62766	41		
11	628๐7	38		
12	62845	39		
13	62884	3๙		
14	62923	3๙		
15	62962	4๑		
16	63002	38		
17	63040	3๙		
18	63๐7๙	38		
19	63117	38		
20	63155	37		
21	631๙2	3๙		
22	63231	38		
23	6326๙	37		
24	633๐6	35		
25	63341	36		
26	63377	36		
27	63413	3๙		
28	63452	37		
29	6348๙	37		
30	63526	36		
31				
1				

บันทึกโดย

ช่างเทคนิค

วันที่

ผู้จัดการ

วันที่

## ภาคผนวก ค5

เอกสารตรวจเช็คการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย



รหัสงาน	WW/EJ-4Me
รหัสเครื่องจักร	B-EJP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM250100122
วันที่ปฏิบัติ	20/01/2025
ชื่ออาคาร	อาคาร B   BFOG   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องระบบบำบัดน้ำเสีย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
6	แรงดัน	✓			
	S-T.....396.....โวลต์				
	T-R.....394.....โวลต์				
	R-S.....394.....โวลต์				
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....6.5.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	กระแส	✓			
	R.....4.1.....แอมป์				
	T.....4.0.....แอมป์				
	S.....4.0.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อนุชา ชนามญา

รหัสงาน WW/EJ-4Me

รหัสเครื่องจักร B-EJP-G-02

เลขที่ใบงาน PM250100123

วันที่ปฏิบัติ 20/01/2025

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T.....396.....โวลต์				
	R-S.....394.....โวลต์				
	T-R.....394.....โวลต์				
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	กระแส	✓			
	R.....4.4.....แอมป์				
	T.....4.4.....แอมป์				
	S.....4.3.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....6.5.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อนุชา ชนมนุยา



รหัสงาน	WW/EJ-4Me
รหัสเครื่องจักร	B-EJP-G-03
เลขที่ใบงาน	PM250100124
วันที่ปฏิบัติ	20/01/2025
ชื่ออาคาร	อาคาร B   BF0G   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องระบบบำบัดน้ำเสีย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	กระแส	✓			
	R.....2.6.....แอมป์				
	S.....2.5.....แอมป์				
	T.....2.5.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
9	แรงดัน	✓			
	R-S.....394.....โวลต์				
	T-R.....394.....โวลต์				
	S-T.....396.....โวลต์				
10	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....6.5.....แอมป์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อนุชา ชนมนุยา



รหัสงาน	WW/EJ-4Me
รหัสเครื่องจักร	B-EJP-G-04
เลขที่ใบงาน	PM250100125
วันที่ปฏิบัติงาน	20/01/2025
ชื่ออาคาร	อาคาร B   BF0G   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องระบบบำบัดน้ำเสีย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	กระแส	✓			
	S.....4.9.....แอมป์				
	T.....4.9.....แอมป์				
	R.....4.0.....แอมป์				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	แรงดัน	✓			
	T-R.....394.....โวลต์				
	R-S.....394.....โวลต์				
	S-T.....396.....โวลต์				
9	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....6.5.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อนุชา ขนามูยา



รหัสงาน	WW/SLP-4Me
รหัสเครื่องจักร	B-SLP-G-01
เลขที่ใบงาน	PM250100126
วันที่ปฏิบัติ	20/01/2025
ชื่ออาคาร	อาคาร B   BF0G   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องระบบบำบัดน้ำเสีย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	แรงดัน	✓			
	T-R.....396.....โวลต์				
	S-T.....400.....โวลต์				
	R-S.....394.....โวลต์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
10	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
12	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....2.5.....แอมป์				
13	กระแส	✓			
	T.....1.8.....แอมป์				
	R.....1.8.....แอมป์				
	S.....1.7.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.อนุชา ชนมนุยา

## ภาคผนวก ค6

เอกสารใช้การทำงานระบบประปา



รหัสงาน	SN/CWP-4Me
รหัสเครื่องจักร	A-CWP-B1-02
เลขที่ใบงาน	PM250500106
วันที่ปฏิบัติ	27/05/2025
ชื่ออาคาร	อาคาร A   AFB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องเครื่องปั๊มน้ำใต้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
6	แรงดัน	✓			
	S-T.....396.....โวลต์				
	R-S.....394.....โวลต์				
	T-R.....395.....โวลต์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
9	กระแส	✓			
	S.....6.3.....แอมป์				
	T.....6.1.....แอมป์				
	R.....6.0.....แอมป์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
2	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
3	ตรวจเช็คลูกยาง ล้อคจุดต่อเพลลา	✓			
4	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....100.....PSI				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
6	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
7	การติดตั้งภายในใบพัด PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อวาล สี่หาปัญญา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒
1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐
2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-4Me
รหัสเครื่องจักร	B-CWP-B1-03
เลขที่ใบงาน	PM250500107
วันที่ปฏิบัติ	27/05/2025
ชื่ออาคาร	อาคาร A   AFB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องเครื่องปั้มน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....198.....PSI				
2	การติดขัดภายในใบพัด PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คลูกยาง ล็อคจุดต่อเฟลา	✓			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....18.....แอมป์				
6	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
7	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
8	กระแส	✓			
	T.....14.7.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	R.....15.0.....แอมป์				
	S.....14.5.....แอมป์				
9	แรงดัน	✓			
	T-R.....395.....โวลต์				
	R-S.....394.....โวลต์				
	S-T.....396.....โวลต์				
10	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อवाल สีหาปัญญา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-4Me
รหัสเครื่องจักร	A-CWP-B1-01
เลขที่ใบงาน	PM250500105
วันที่ปฏิบัติ	27/05/2025
ชื่ออาคาร	อาคาร A   AFB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องเครื่องปั้มน้ำดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....7.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
9	กระแส	✓			
	R.....6.3.....แอมป์				
	T.....6.2.....แอมป์				
	S.....6.1.....แอมป์				
10	แรงดัน	✓			
	R-S.....394.....โวลต์				
	S-T.....396.....โวลต์				
	T-R.....395.....โวลต์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
3	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			



ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....92.....PSI				
4	ตรวจเช็คลูกยาง ล็อคจุดต่อเพล่า	✓			
5	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
6	การติดขัดภายในใบพัด PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อवाल สีหาปัญญา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	SN/CWP-4Me
รหัสเครื่องจักร	B-CWP-B1-04
เลขที่ใบงาน	PM250500108
วันที่ปฏิบัติงาน	27/05/2025
ชื่ออาคาร	อาคาร A   AFB1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องเครื่องปั้มน้ำใต้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
4	ตรวจเช็คลูกยาง ล็อคจุดต่อเฟลา	✓			
5	การติดขัดภายในใบพัด PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....198.....PSI				
9	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	✓			
10	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....0.....PSI				
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....18.....แอมป์				
7	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
8	กระแส	✓			
	T.....14.6.....แอมป์				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	S.....14.5.....แอมป์				
	R.....14.2.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
10	แรงดัน	✓			
	T-R.....395.....โวลต์				
	R-S.....394.....โวลต์				
	S-T.....396.....โวลต์				
11	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อवाल สีหาปัญญา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

## ภาคผนวก ค8

เอกสารตรวจเช็คระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ระบบ Fire Alarm



## ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 05/ 68

วันที่ 20 / 01 / 68

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ มอร์ฟ สุขุมวิท 38

ที่อยู่ ซอยสุขุมวิท 38 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร.02-187-4903-7,091-698-3118

วันที่เข้าดำเนินการ 20/ 01 / 68

รายงานผลการปฏิบัติงาน ตรวจเช็ค Fire Alarm เดือน มกราคม ประจำปี 2568 มีรายละเอียดดังนี้

1.FCP ทดสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุ Manual Station ชั้น 10 อาคาร B ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ

Function การทำงานของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

1.1 การทำงานของ Alarm Zone 5 นาที 107.5 dB

1.2 การทำงานของ Sandwich Alarm 3 นาที 107.5 dB

1.3 การทำงานของ General Alarm 2 นาที 107.5 dB

1.4 การทำงานของอุปกรณ์ Alarm Bell ดังทุกชั้น

1.5 การทำงานของระบบลิฟต์ต่อพ่วงกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ ลงมาจอดที่ชั้น 1 ประตูเปิดค้างไว้

1.6 การทำงานของระบบพัดลมอัดอากาศต่อพ่วงกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ

1.7 การทำงานของระบบประตูคีย์การ์ดไม่ต่อพ่วงกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

1.8 การทำงานของระบบไม้กั้นทางเข้าออกต่อพ่วงกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ ไม้กั้นเปิดค้างไว้ทั้ง 2 ทาง

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 11:00 น.

เวลางานแล้วเสร็จ 12:00 น.

สำหรับเจ้าหน้าที่ช่างปฏิบัติงาน

ลงชื่อ อนุชา,ณัฐวุฒิ,วีระชาติ,ประกิต

20/01/2568

สำหรับลูกค้า / ตัวแทนโครงการลงนาม

ตรวจสอบผลการปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

...../...../.....

## ใบสั่งงาน (Work Order)

เลขที่ 05/ 68

วันที่ 20 / 01 / 68

โครงการ นิติบุคคลอาคารชุด ไอทีโอ มอร์ฟ สุขุมวิท 38

ที่อยู่ ซอยสุขุมวิท 38 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร.02-187-4903-7,091-698-3118

วันที่เข้าดำเนินการ 20/ 01 / 68

รายงานผลการปฏิบัติงาน ตรวจเช็ค Fire Alarm เดือน มกราคม ประจำปี 2568 มีรายละเอียดดังนี้

1.FCP ทดสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุ Manual Station ชั้น 10 อาคาร B ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ

Function การทำงานของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

1.1 การทำงานของ Alarm Zone 5 นาที 107.5 dB

1.2 การทำงานของ Sandwich Alarm 3 นาที 107.5 dB

1.3 การทำงานของ General Alarm 2 นาที 107.5 dB

1.4 การทำงานของอุปกรณ์ Alarm Bell ดังทุกชั้น

1.5 การทำงานของระบบลิฟต์ต่อพ่วงกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ ลงมาจอดที่ชั้น 1 ประตูเปิดค้างไว้

1.6 การทำงานของระบบพัดลมอัดอากาศต่อพ่วงกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ

1.7 การทำงานของระบบประตูคีย์การ์ดไม่ต่อพ่วงกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

1.8 การทำงานของระบบไม้กั้นทางเข้าออกต่อพ่วงกับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้สั่งการทำงานปกติ ไม้กั้นเปิดค้างไว้ทั้ง 2 ทาง

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน 11:00 น.

เวลางานแล้วเสร็จ 12:00 น.

สำหรับเจ้าหน้าที่ช่างปฏิบัติงาน

ลงชื่อ อนุชา,ณัฐวุฒิ,วีระชาติ,ประภิต

20/01/2568

สำหรับลูกค้า / ตัวแทนโครงการลงนาม

ตรวจสอบ

ลงชื่อ

ร้อย



หน่วยงาน		ไอทีโอ...มอรัฟ...38.....		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ		18/6/68		รหัสอุปกรณ์			
อาคาร		B																	
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ				
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
B-FHC-01-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-02-01	✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-02-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-03-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-03-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-04-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-04-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-05-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-05-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-06-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-06-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-07-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-07-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-08-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-08-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-09-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-09-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-10-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-10-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-11-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-11-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-12-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-12-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-13-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-13-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-14-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-14-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-15-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-15-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-16-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-16-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-17-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-17-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-18-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-18-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-19-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-19-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				
B-FHC-20-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓				

หน่วยงาน		ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง								วันที่ตรวจสอบ .....						
ไอดีโอ...มอร์ฟ...38..... อาคาร B										รหัสอุปกรณ์ .....						
รายการ	ถังดับเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		ขวาน		กระจก/กัญแจ		อื่น ๆ		ผลการตรวจสอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
B-FHC-20-02																
B-FHC-21-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-21-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-22-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-22-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-22-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-22-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-23-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-23-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-24-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-24-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-25-01	✓	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-25-02	✓	✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-26-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-26-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-27-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-27-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-28-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-28-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-29-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-29-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-30-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-30-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-31-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-31-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-32-01	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
B-FHC-32-02	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

หมายเหตุ \_\_\_\_\_

---

ลงชื่อ ... [Redacted Signature] ...

หัวหน้าช่าง  
[Redacted Signature]

ผู้จัดการอาคาร

..... / ..... / .....





ภาคผนวก ค9  
เอกสารตรวจเช็คปั๊มเตรน



รหัสงาน	WW/DP-4Me
รหัสเครื่องจักร	B-DPP-G-02
เลขที่ใบงาน	PM250500120
วันที่ปฏิบัติ	27/05/2025
ชื่ออาคาร	อาคาร B   BF0G   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ลานจอดรถข้างอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
8	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....0.....แอมป์				
9	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	แรงดัน	✓			
	S-T.....0.....โวลต์				
	T-R.....0.....โวลต์				
	R-S.....225.....โวลต์				
12	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
13	กระแส	✓			
	R.....2.2.....แอมป์				
	S.....0.....แอมป์				
	T.....0.....แอมป์				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชัชวาล สีหาปัญญา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/DP-4Me
รหัสเครื่องจักร	A-DPP-B2-01
เลขที่ใบงาน	PM250500111
วันที่ปฏิบัติ	27/05/2025
ชื่ออาคาร	อาคาร A   AFB2   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ลานจอดรถในอาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....4.....แอมป์				
3	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			
11	แรงดัน	✓			
	R-S.....394.....โวลต์				
	T-R.....395.....โวลต์				
	S-T.....396.....โวลต์				
12	กระแส	✓			
	R.....2.2.....แอมป์				
	T.....2.7.....แอมป์				
	S.....2.6.....แอมป์				
13	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชัชวาล สีหาปัญญา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน	WW/DP-4Me
รหัสเครื่องจักร	A-DPP G2-B2-02
เลขที่ใบงาน	PM250500116
วันที่ปฏิบัติงาน	27/05/2025
ชื่ออาคาร	อาคาร A   AFB2   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ห้องระบบบำบัดน้ำเสีย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....9.....แอมป์				
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
6	แรงดัน	✓			
	S-T.....396.....โวลต์				
	R-S.....394.....โวลต์				
	T-R.....395.....โวลต์				
7	กระแส	✓			
	R.....2.8.....แอมป์				
	T.....2.8.....แอมป์				
	S.....2.2.....แอมป์				
8	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
10	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ Control	✓			
12	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพ Transformer	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.ชัชวาล สีหาปัญญา



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

-----

หมายเหตุ

รายละเอียด -

สาเหตุ

คำแนะนำ

การแก้ปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)