

## เอกสารแนบ 3

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

สถานที่	เบอร์โทรศัพท์
นิติบุคคล อาคารชุดฯ ตึก 2	08 1171 8063
นิติบุคคล อาคารชุดฯ ตึก 3	08 1912 8630
รถตุ๊กๆ ประจำอาคารชุดฯ	06 3801 1927
แจ้งเหตุด่วนเหตุร้าย	191
สถานีตำรวจปากเกร็ด	0 2558 8813, 0 2583 8323, 09 0223 8928
ตำรวจทางหลวง	1193
สถานีดับเพลิงเทศบาลนครปากเกร็ด	0 2583 7788, 199
สำนักงานประปา ปากเกร็ด	0 2589 0035
การไฟฟ้าส่วนหลวง เขตนนทบุรี	0 2902 5211
ศูนย์บริการแท็กซี่ Impact	0 2833 5445-6
Call center Sodexo	0 2714 1661
สายด่วนกรมทางหลวง	1586
สายด่วนเมืองนนท์	1131
สายด่วนกรมชลประทาน	0 2669 2560, 1460
ศูนย์วิทยุเมืองทอง	0 2833 5445
ศูนย์วิทยุ จ.ส. 100	0 2383 9191-9
ศูนย์วิทยุกรุงธน	0 2455 0088
ศูนย์วิทยุรามฯ	0 2354 6172-5
มูลนิธิร่วมกตัญญู	0 2751 0951
มูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง	0 2226 4444
โรงพยาบาลหน้าเขมเพนซ์ภูเก็ต	1669
ศูนย์บริการพยาบาล The Good (รพพยาบาลเอกชน)	08 3545 8674, 09 0909 1483
โรงพยาบาลวิภาวดี ปากเกร็ด	0 2960 9655-9
โรงพยาบาลมงกุฎวัฒนะ	0 2574 5000-9
โรงพยาบาลกรุงเทพ	0 2582 2299
สายด่วนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	1784

# คู่มือแนะนำ

ข้อมูลและบริการต่างๆ ของอาคารชุด ดับเบิลเลด คอนโดมิเนียม เฟส 2



นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเลด คอนโดมิเนียม เฟส 2

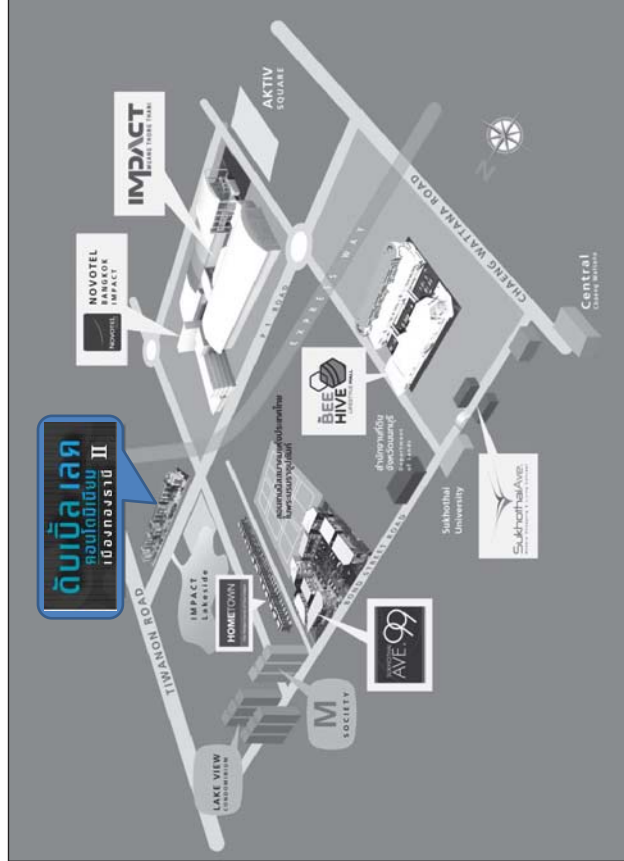
เลขที่ 84, 85 ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

โทร. 08 1912 8630, 08 1171 8063 e-mail: Doublelakephase2@gmail.com

## ข้อมูลทั่วไป

อาคารชุด ดับเบิลเลด คอนโดมิเนียม เฟส 2 ตั้งอยู่ที่ 84, 85 ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120 โทรศัพท์ 08 1912 8630, 08 1171 8063 เป็นอาคารชุดพักอาศัย 2 อาคาร อาคารละ 8 ชั้น ห้องชุดอยู่อาศัยจำนวนห้อง 298 ห้อง และห้องชุดพาณิชย์กรรม 2 ห้อง บนเนื้อที่ 4 ไร่ 3 งาน 81 ตารางวา

## แผนที่ตั้ง



# คู่มือแนะนำ

## ข้อมูลและบริการต่างๆ ของอาคารชุด ดับเบิลเลด คอนโดมิเนียมเฟส 2

คู่มือเล่มนี้จัดทำขึ้นเพื่อตอบคำถามท่านในกรณีมีข้อสงสัยเกี่ยวกับข้อมูลอาคาร และขั้นตอนการดำเนินการต่างๆ หากท่านมีข้อสงสัยเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ห้องนิติบุคคลฯ ชั้น 1 ประจําอาคาร 2 และ 3

ได้ฟังเป็นเวลา 09.00-18.00 น. หรือทางอีเมลล์ doublelakephase2@gmail.com

## การบริการในอาคาร

### การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง

วันจันทร์ ถึง วันอาทิตย์ : เวลา 08.00 – 17.00 น. มีแม่บ้านประจำอาคาร

### การเก็บขยะ

แม่บ้านจะเก็บขยะตามชั้น เวลาประมาณ 13.00 – 15.00 น. ของทุกวัน

## การดูแลรักษาระบบต่างๆในอาคารของช่างอาคาร

- ช่างประจำอาคาร ทุกวัน ตั้งแต่เวลา 08.00 – 17.00 น.
- หน้าที่หลัก คือ ดูแลระบบต่างๆของอาคาร คือ ระบบไฟฟ้า ระบบประปา ระบบปรับอากาศ ระบบป้องกันเพลิงไหม้ระบบลิฟท์ รวมทั้งตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมาที่เข้ามาภายในอาคาร

## บริการกำจัดแมลงประจำเดือน

บริการกำจัดแมลงเป็นประจำทุกเดือน โดยทางเจ้าหน้าที่นิติจะแจ้งถูกบ้านก่อนวันที่จะฉีดแมลง 1 วัน

- ทุกวันอังคารที่ 2 ของเดือนจะเป็นการฉีดพื้นที่ส่วนกลาง
- ทุกวันเสาร์ที่ 2 ของเดือนจะเป็นการฉีดพื้นที่ในห้องพักของร่วมโดยไม่คิดค่าบริการ

เจ้าของร่วมสามารถติดต่อขอรับบริการได้ที่ห้องนิติฯชั้น 1 ประจำอาคารของท่าน

## เวลาให้บริการดูแลรักษาอาคาร

07.00 น.	โรงเรียนเซ็นฟรังซ์ฯ
07.30 น.	SCB ถนนบวรรัตนสตรีฯ, คอสโม้, ธ.กสิกรไทย, สำนักปลัดกลาโหม
08.00 น.	คอสโม้, ธ.กสิกรไทย, สำนักปลัดกลาโหม, มศว
08.20 น.	คอสโม้, ธ.กสิกรไทย, สำนักปลัดกลาโหม, บีเอสที
08.45 น.	คอสโม้, ธ.กสิกรไทย, สำนักปลัดกลาโหม, บีเอสที, ริมสระน้ำเมืองทอง (ตรงข้ามศาลพระพรหม)
09.15 น.	คอสโม้, ธ.กสิกรไทย, สำนักปลัดกลาโหม, บีเอสที, ริมสระน้ำเมืองทอง (ตรงข้ามศาลพระพรหม)
09.45 น.	คอสโม้, ธ.กสิกรไทย, สำนักปลัดกลาโหม, บีเอสที, ริมสระน้ำเมืองทอง (ตรงข้ามศาลพระพรหม)

จัดรอบ เฉพาะวันจันทร์-ศุกร์ ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์ เบอร์ติดต่อฉุกเฉิน 06 3801 1927  
พนักงานพักเวลา 11.00 – 12.00 น.

## การแจ้งไม่กันทางเข้า – ออก

- 1 ห้องชุด จะได้รับการ์ด 1 ใบ
- กรณีทำหาย/ชำรุด สามารถติดต่อขอซื้อได้ที่นิติประจำอาคารของท่าน ในราคาใบละ 300 บาท
- กรณีไม่กันสำหรับรถคันที่ 2 สามารถแจ้งความจำนงค์เพิ่มเติมได้ที่ห้องนิติฯ ชั้น 1 ในราคาใบละ 500 บาท

## ศิษย์การ์ด เข้า – ออก อาคารชุด

- 1 ห้องชุดสามารถขอซื้อการ์ด เข้า- ออกอาคารเพิ่มได้ 2 ใบ เท่านั้น ในราคาใบละ 300 บาท
- กรณีหาย/ชำรุด สามารถติดต่อขอซื้อได้ที่นิติประจำอาคารของท่าน
- หากทำเสียการ์ด เข้า-ออก อาคาร สูญหาย เพื่อความปลอดภัยของท่านเจ้าของห้องชุด กรุณาแจ้งนิติบุคคลให้ทำการลบข้อมูลบัตรคันนั้นด้วย

## การรักษาค่าความปลอดภัย

- กล้องวงจรปิดติดตั้งรอบอาคาร ลิฟท์ ทางเดินส่วนกลาง และบริเวณลานจอดรถยนต์
  - พนักงานรักษาความปลอดภัยประจำทางเข้าออกพร้อมต้นหน้ำอาคาร ตลอด 24 ชม.
  - พนักงานรักษาความปลอดภัยจะเดินสแกนจุดตรวจทั้งภายในและภายนอก
- |             |                              |
|-------------|------------------------------|
| ช่วงเช้า    | 09.00 และ 15.00 น. ของทุกวัน |
| ช่วงกลางคืน | 22.00 และ 05.00 น. ของทุกวัน |

## การให้บริการส่วนนาการ

### เวลาเปิด – เวลาปิด (เปิดบริการทุกวัน)

- ห้องออกกำลังกาย เวลา 06.00น.- 24.00 น.
- สระว่ายน้ำ เวลา 06.00น.- 22.00 น.
- ลานโยคะ เวลา 06.00น.- 22.00 น.

<b>อาคาร 2</b>	ทุกวันพฤหัสบดี	ช่วงบ่าย	ช่วงอาคารจัดสระ
	ทุกวันศุกร์	ช่วงเช้า	ช่วงอาคารดูสระ
<b>อาคาร 3</b>	ทุกวันพุธ	ช่วงบ่าย	ช่วงอาคารจัดสระ
	วันพฤหัสบดี	ช่วงเช้า	ช่วงอาคารดูสระ

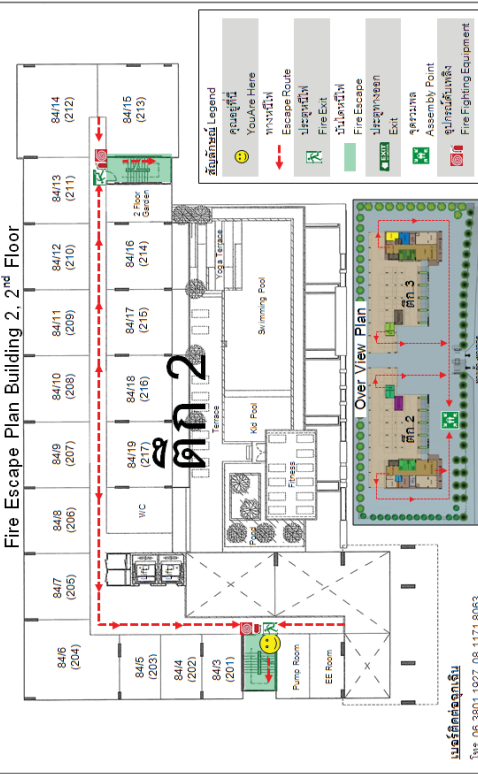
## ที่จอดรถยนต์ภายในและภายนอกอาคาร

พื้นที่จอดรถยนต์ทุกช่องจอดเป็นที่จอดรถประเภทไม่ประจำ ซึ่งจำนวนที่จอดรถยนต์แต่ละห้องชุดจะได้รับสิทธิในการจอดเพียง 1 ช่อง ต่อ 1 ห้องชุด เฉพาะรถที่มีสติ๊กเกอร์ที่นั่นที่จอดรถในร่มภายในอาคารและจอดด้านข้างได้ ส่วนรถคันที่ไม่มีสติ๊กเกอร์จะจอดได้แค่บริเวณด้านนอกอาคาร

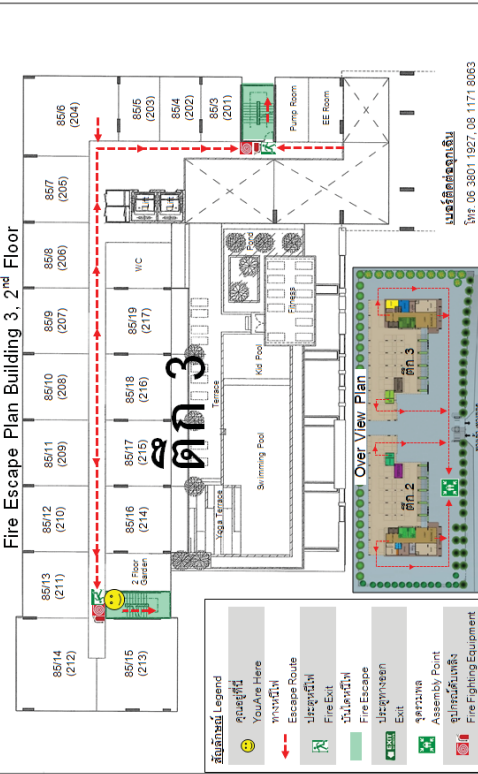
## สิทธิจอดรถ

- 1 ห้องชุด จะได้รับสิทธิจอดรถ 1 ใบ เพื่อใช้สิทธิจอดรถในรูปแบบไม่ประจำ
- กรณีทำหาย/ชำรุด สามารถติดต่อขอซื้อได้ที่นิติประจำอาคารของท่าน ในราคาใบละ 300 บาท

## แผนผังเส้นทางหนีไฟ ตึก 2 ชั้น 2



## แผนผังเส้นทางหนีไฟ ตึก 3 ชั้น 2



## จดหมายธรรมดา จดหมายด่วนพิเศษ (EMS) จดหมายลงทะเบียน และพัสดุภัณฑ์

- จดหมายธรรมดาจะใส่ไว้ในตู้ Mailbox ของแต่ละห้องชุด
- จดหมายด่วนพิเศษ(EMS) จดหมายลงทะเบียน และพัสดุภัณฑ์ เจ้าหน้าที่จะเขียนใส่ใบนำใบห่อในตู้ Mailbox ของเจ้าของร่วม เพื่อให้สามารถติดต่อขอรับที่ห้องนิติฯชั้น 1 ประจำแต่ละอาคารของท่าน

## การขอใบปลอดหนี้เพื่อทำการซื้อ-ขายห้อง

- ให้เจ้าของร่วมเขียนคำร้องขอใบปลอดหนี้ โดยใช้เวลาขอ 7 วันทำการ
- ติดต่อขอใบคำร้องได้ที่นิติประจำอาคารของท่านได้ทุกวัน  
ตั้งแต่เวลา 09.00 – 18.00 น.

## การชำระค่าบริการ

- เจ้าของร่วมจะได้รับใบแจ้งหนี้ของกาน้ำ ทุกวันที่ 1 ของทุกเดือน และชำระภายใน วันที่ 15 ของเดือนถัดไป สามารถชำระได้หลายช่องทางดังนี้
- ชำระโดยการโอนเงินผ่านบัญชี “ธนาคารกสิกรไทย ชื่อบัญชี นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเลด คอนโดมิเนียม เฟส 2 เลขที่บัญชี 005-3-98765-6”
  - ชำระโดยตรงที่ห้องนิติประจำอาคารของท่านได้ทุกวัน ตั้งแต่เวลา 09.00-18.00 น.



## ข้อควรปฏิบัติเมื่อเกิดแผ่นดินไหว

### แผ่นดินไหว คือ

- มีทั้งพื้นดินสั่นไหวเบา ๆ และสั่นไหวรุนแรง
- ในกรณีที่ดินสั่นไหวรุนแรงอาจทำให้เฟอร์นิเจอร์หักหรืออาคารพังทลาย



## สิ่งที่ต้องทำเมื่อเกิดแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว

### ป้องกันตัวเองให้ปลอดภัย

- กรุณาออกจากโทรทัศน์ เฟอร์นิเจอร์ หรืออุปกรณ์เครื่องมืองต่าง ๆ
- ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้
- กรุณาจับของใกล้ตัวที่อยู่กับที่ไว้ให้แน่น
- โปรดระวังเฟอร์นิเจอร์ล้มทับ หรือของหล่นจากที่สูง และกรุณาเก็บศีรษะจะอพยพหนีภัย
- กรุณาเก็บศีรษะและหลบอยู่ใต้ที่ปลอดภัย เช่น ใต้โต๊ะที่แข็งแรง



### ปฏิบัติด้วยความใจเย็นและมีสติ

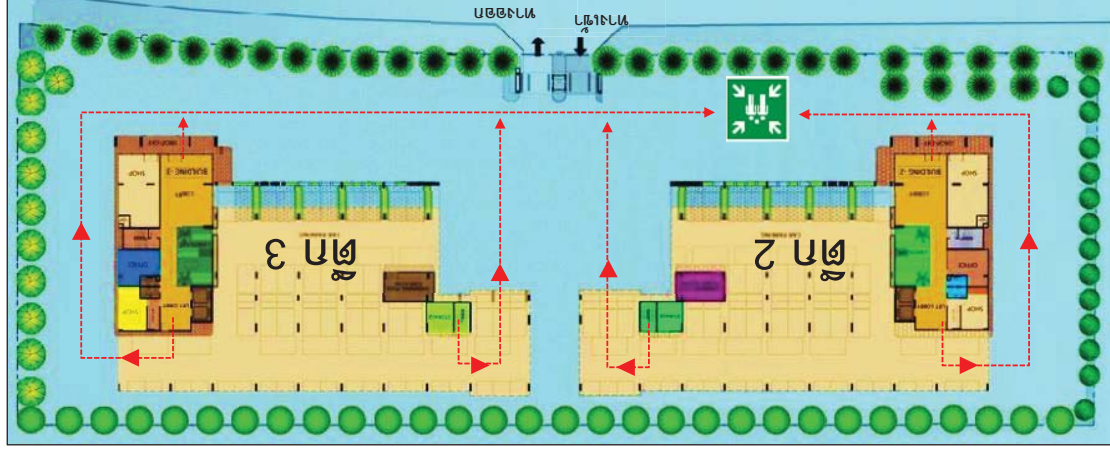
- อย่าเร่งรีบกระโจนออกนอกอาคาร
- หากลิฟต์หยุด กรุณาออกจากลิฟท์ทันที
- ในขณะอพยพหนีภัยกรุณาอย่าใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด



### สิ่งที่ต้องทำหลังจากการสั่นสะเทือนครั้งแรกหยุดลง

- กรุณาปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าหน้าที่หรือประกาศฉุกเฉินอย่างมีสติ
- ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด
- รีบหนีให้เร็วที่สุดโดยไม่ต้องกังวลเรื่องเสื้อผ้าหรือสัมภาระ
- กรุณาขอความช่วยเหลือโดยการโทร.หาญาติฯ หากไม่สามารถใช้โทรศัพท์ได้ให้ส่งไฟฉายหรือ โคมไฟไปบอกเพื่อนบนออกทางหน้าต่าง เพื่อส่งสัญญาณให้ผู้รู้ว่าท่านอยู่บนตึกแล้วรอความช่วยเหลือ
- กรุณาหาทางอพยพหนีภัยด้วยการเปิดประตูหรือหน้าต่าง
- กรุณาอย่าเดินไปเดินมาในตัวอาคารหรือออกไปนอกตัวอาคาร

## ตัวอย่างแผนผังเส้นทางหนีไฟและจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ตึก 2 และตึก 3



๒๓๙๕๒๕



## ข้อควรปฏิบัติเมื่อลิฟต์ค้าง

1. เมื่อลิฟต์ค้าง อย่าตกใจจนเกินเหตุ ควรตั้งสติให้ดี เพราะจะไม่มีอันตรายใด ๆ โดยเฉพาะระบบระบายอากาศที่เพียงพอ เนื่องจากจะมีการไหลเวียนของอากาศในบ่อลิฟต์กับห้องลิฟต์อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา
2. ในขณะที่ลิฟต์ค้าง ชุดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉินจะทำงานให้มีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อให้กลุ่มสัญญาณ Emergency Call ที่แขวนปุ่มกด และสามารถติดต่อพูดคุยกับผู้ที่อยู่ด้านนอกได้
3. พยายามสังเกตชั้นที่ใกล้ถึงที่สุด ในขณะที่ลิฟต์ค้าง เพื่อให้ข้อมูลแก่ผู้ที่กำลังให้การช่วยเหลือ
4. จากนั้นให้รอเจ้าหน้าที่มาช่วยเหลือจนให้ออกจากลิฟต์อย่างสะดวกและปลอดภัย
5. อย่าพยายามบังคับลิฟต์โดยพลการอย่างเด็ดขาด เพราะอาจเกิดอันตรายได้
6. ห้ามผู้ที่ไม่ใช่เจ้าหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการช่วยเหลือคนติดลิฟต์กระทำการใดๆ อย่างเด็ดขาด เพราะการช่วยเหลือจำเป็นต้องทำตามหลักการและขั้นตอนที่ถูกต้อง
7. เจ้าหน้าที่ทำการช่วยเหลือ จะต้องปฏิบัติตามขั้นตอนที่ทางบริษัทฯ อบรมให้อย่างเคร่งครัด

## ข้อควรปฏิบัติเมื่อลิฟต์ตก

1. ให้กลุ่มไฟฟ้าสำรองฉุกเฉินอย่างเร็วที่สุด เพื่อเมื่อไฟฟ้าสำรองทำงาน มันจะหยุดลิฟต์จากการร่วงลงมา
2. จับที่จับให้แน่น หากว่ามี มันจะช่วยรองรับตำแหน่งและป้องกันจากการหล่นและการบาดเจ็บถ้าเราเสียสมดุลย์
3. พึงหลั่งและศีรษะเข้ากับผนังให้เป็นเส้นตรง การพิงผนังจะทำให้มันช่วยป้องกันหลังและกระดูกงอเข้า เพราะเมื่อลิฟต์ตก เราจะไม่รู้เลยว่าเมื่อไรที่ลิฟต์จะกระแทกพื้น และอาจจะส่งผลให้กระดูกทั่วร่างแตกละเอียดได้ เส้นเอ็นเป็นจุดเชื่อมต่อที่ยืดหยุ่น มันสามารถยืดกระดูกเข้าด้วยกันเป็นกิจกรรมต่าง ๆ แต่จะจำกัดบางสิ่งเพื่อป้องกันการบาดเจ็บ ดังนั้น ผลกระทบจากกระดูกแตกจะลดลงจากการกระแทกของการร่วงหล่น

ที่มา : สมาคมลิฟต์แห่งประเทศไทย

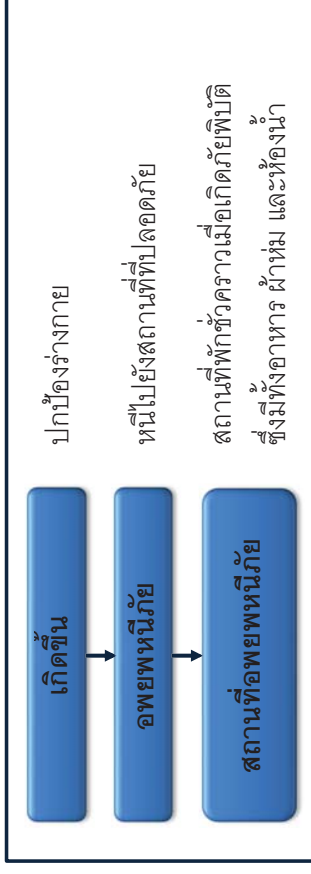
Credit : <http://home.trueidlife.com/detail/695929#sthash.tHpSiNYA.dpuf>

## เมื่อผ่านพ้นไปแล้ว

- พนักงานจะทำการตรวจตราภายในอาคาร กรณีเปิดประตูแล้วรออยู่ด้านใน
- กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่หากมีแผลหรือถูกความร้อนลวก



## หากเกิดแผ่นดินไหว





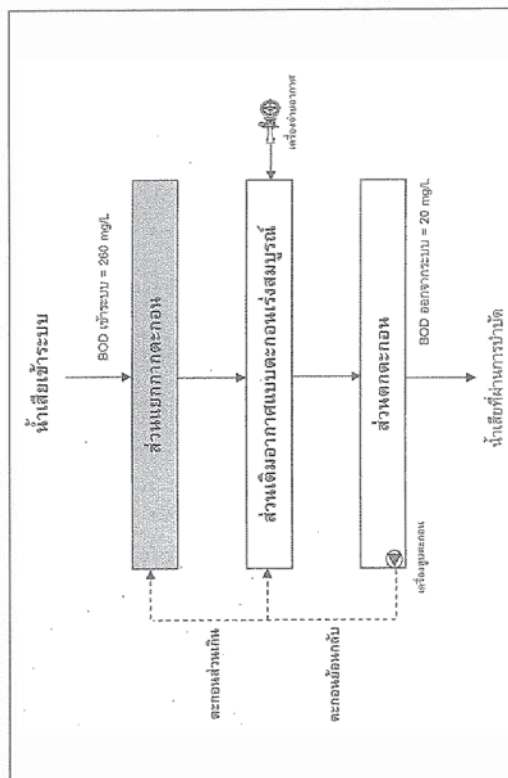


**นิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเลค คอนโดมิเนียม เฟส 2**

เลขที่ 84, 85 ถนนดิวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120  
โทร. 08 1912 8630, 08 1171 8063 e-mail: Doublelakephase2

จัดทำโดย  
บริษัท รักमाความปลอดภัย โซลิวชั่นส์ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด  
23/52-54 อาคารสรชัย ชั้น 17 ถนนสุขุมวิท 63 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร  
10110 โทร. 0 2833 4050 โทรสาร 0 2980 5655

84.85 หมู่ที่ 3  
 แห่งกำนัดมณฑล ตั้งอยู่เลขที่ .....  
 ถนน ..... บ้านใหม่ .....  
 จังหวัด นนทบุรี โทรทัศน์ 08 1171 8063 โทรสาร .....  
 มี นิตยคุณเอกสารฉบับนี้ตลอด คนใดมีเยี่ยม เฟด 2 เป็นเจ้าของผู้ครอบครองแห่งกำนัดมณฑล  
 ประกอบกิจการประเภท ..... อาคาพุด .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 412558 ออกให้โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี  
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบแบบอัตโนมัติ ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบ พส. ๒

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 84, 85 ..... หมู่ที่ ..... 3 ..... ซอย .....

ถนน ..... ~~สุขุมวิท~~ ตำบล ..... บ้านใหม่ ..... ~~แขวง~~ อำเภอ ..... ปากเกร็ด .....

จังหวัด ..... นนทบุรี ..... โทรศัพท์ ..... 08-1171-8063 ..... โทรสาร .....

มี นิติบุคคลชาวต่างชาติเป็นผู้ถือครองที่ดินหรือไม่ ..... เฟด 2 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ..... อุตสาหกรรม .....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ..... ออกให้โดยที่ตมจังหวัดนนทบุรีเดิมเคยอยู่ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน ..... มกราคม ..... พ.ศ. 2565 ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ .....

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mix Activated Sludge Tank .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 200 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

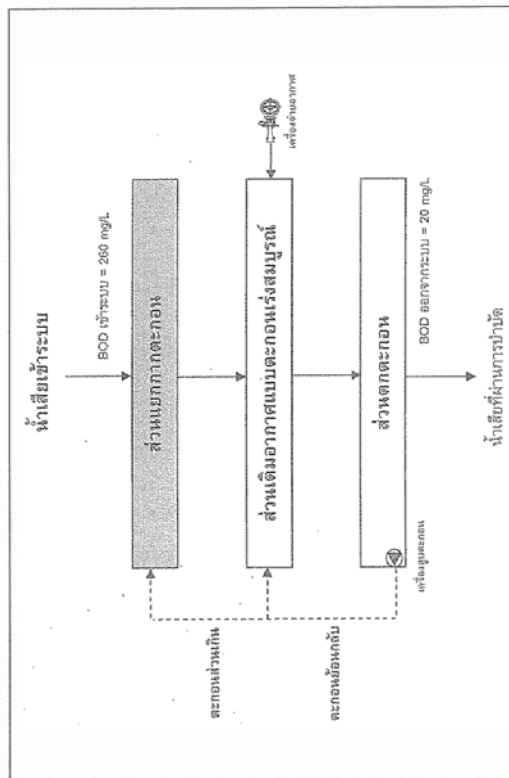
☒ เครื่องสูบลูบกลอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... รางระบายน้ำเมืองทองธานี .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
ถนน ..... ซอยตำบล บ้านใหม่! ..... อำเภอ ปากมูสิต .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร .....  
มี บิดบุคคลอาศัยอยู่แต่เดิม ดอนโดมเนียม เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยผู้บังคับบัญชาหน่วยงาน .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 369
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 295.20 (ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ระบบ
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... -
- (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.) ..... 0
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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



[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย .....

ถนน ..... ~~๕๕๖~~ ตำบล บ้านใหม่ ..... ~~๕๕๖~~ อำเภอ ปากเกร็ด

จังหวัด ..... นนทบุรี ..... โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร .....

มี นิติบุคคลอาวราชุดับมีเดียเคค คอมมิเนียม พส. 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารถัด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ..... ออกให้โดยที่ตั้นจังหวัดนนทบุรีเมื่อวันที่ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน ..... กุมภาพันธ์ ..... พ.ศ. 2565 ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ .....

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๓) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mix Activated Sludge Tank .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 200 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... รางระบายน้ำฝั่งทองธานี .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 330.00

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 264.00 (ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย .....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารก่อกวนที่ใส่ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

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

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

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

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

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

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

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 0

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

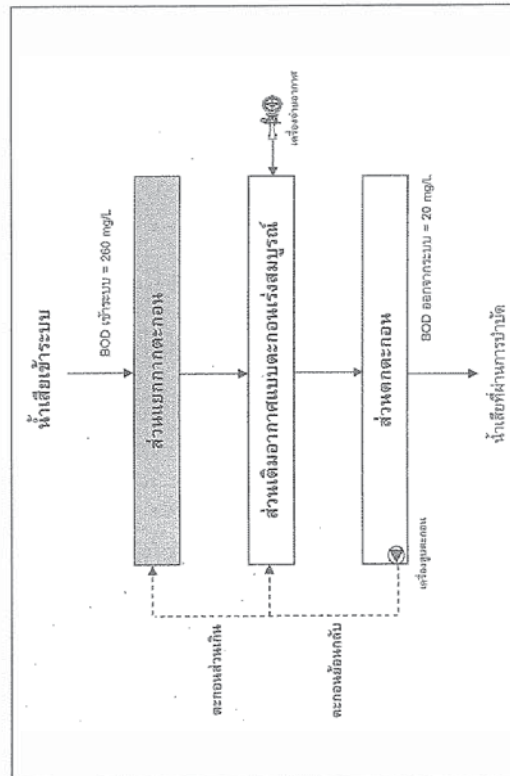
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 84.85 หมู่ที่ 3  
ถนน ..... ~~สุขขสวัสดิ์~~ ตำบล บ้านใหม่ .....  
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร .....  
มี นิติบุคคลอาวาทชุดดับเพลิงโดย ดอนโดมเนียม เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ขาดขาด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้ตั้งแต่วันที่ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

น.3/14

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบ พส. ๒

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 84, 85 ..... หมู่ที่ ..... 3 ..... ซอย .....

ถนน ..... ~~สุขุมวิท~~ ตำบล ..... บ้านใหม่ ..... ~~แขวง~~ อำเภอ ..... ปากเกร็ด .....

จังหวัด ..... นนทบุรี ..... โทรศัพท์ ..... 08-1171-8063 ..... โทรสาร .....

มี นิติบุคคลชาวต่างชาติเป็นผู้ถือครองที่ดินหรือไม่ ..... เฟด 2 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ .....

ประกอบกิจการประเภท ..... อุตสาหกรรม .....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ..... ออกให้โดยที่ตมจังหวัดนนทบุรีเดิมเคยอยู่ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ .....

เดือน ..... มีนาคม ..... พ.ศ. 2565 ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม .....

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ .....

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ .....

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย .....

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย .....

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mix Activated Sludge Tank .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 200 ..... ลบ.ม./วัน .....

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี .....

☒ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

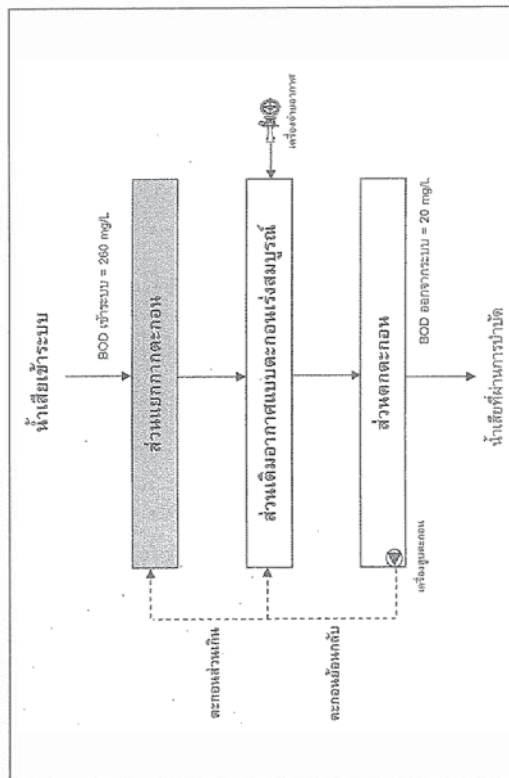
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... รางระบายน้ำเมืองทองธานี .....

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
ถนน ..... ซอยตำบล บ้านใหม่ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร .....  
มีนิติบุคคลออกใบแสดงการบำบัดมลพิษหรือไม่ พ.ศ. 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยผู้บังคับบัญชาหน่วยงาน  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 392.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 313.60 (ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ระบบ
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 0
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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





รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย .....

ถนน ..... ~~๒๒๒~~ ตำบล ..... บ้านใหม่ ..... ~~๒๒๒~~ อำเภอ ปากเกร็ด .....

จังหวัด ..... หมู่ที่ ..... โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร .....

มี นิติบุคคลอาวราชุดับมีเดียเคค คอมมิเนี่ยม พส. 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ..... อาชีพ .....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่ตั้นจังหวัดนนทบุรีเมื่อวันที่ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน เมษายน ..... พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ .....

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอย .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดอย .....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๓) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mix Activated Sludge Tank .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 200 ..... ลบ.ม./วัน

(๔) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๕) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

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

(๖) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... รางระบายน้ำฝั่งทองธานี .....

(๗) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 342.00

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 273.60 (ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย .....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกักตื้อภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

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

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

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

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

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

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

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 0

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

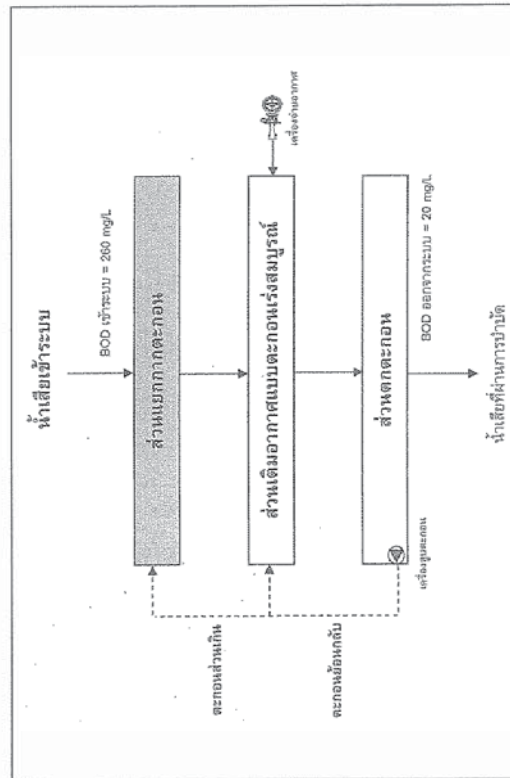
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แหล่งกำเนิดเลขที่ ..... 84.85. หมู่ที่ 3  
ถนน ~~บางตำบล~~ บ้านใหม่ ~~บางอำเภอ~~ ปากเกร็ด  
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร .....  
มี นิตินิตคณาจารย์ฉบับแปลลด คณานิยมยม เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดเลขที่  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 42558 ออกให้โดย ~~นิติกร~~นิติกรชำนาญการ  
ซึ่งมีแนบแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

(ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบ พส. ๒

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 84, 85 ..... หมู่ที่ ..... 3 ..... ซอย .....

ถนน ..... ~~สุขุมวิท~~ ตำบล ..... บ้านใหม่ ..... ~~แขวง~~ อำเภอ ..... ปากเกร็ด .....

จังหวัด ..... นนทบุรี ..... โทรศัพท์ ..... 08-1171-8063 ..... โทรสาร .....

มี นิติบุคคลชาวต่างชาติเป็นผู้ถือครองที่ดินหรือไม่ ..... เฟด 2 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ..... อุตสาหกรรม .....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ..... ออกให้โดยที่ตมจังหวัดนนทบุรีเดิมเคยอยู่ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พฤษภาคม ..... พ.ศ. 2565 ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mix Activated Sludge Tank .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 200 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบกลอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

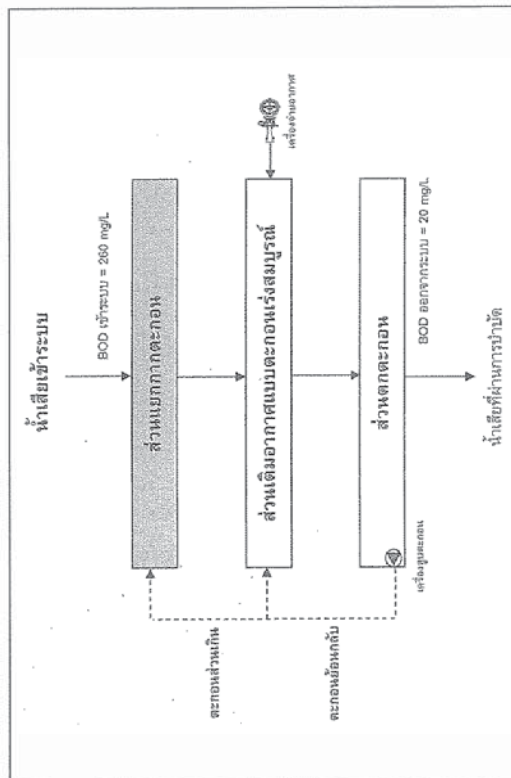
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... รางระบายน้ำเมืองทองธานี .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ \_\_\_\_\_

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย \_\_\_\_\_  
ถนน \_\_\_\_\_ บ้านใหม่ \_\_\_\_\_  
จังหวัด \_\_\_\_\_ โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร \_\_\_\_\_  
มี นิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่ เด็ด ค้อนได้ไม่ยอม เพศ 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดย \_\_\_\_\_  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 337.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 269.60 (ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ระบบ
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละออง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 0
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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









หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบ พส. ๒

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 84, 85 ..... หมู่ที่ ..... 3 ..... ซอย .....

ถนน ..... ~~สุขุมวิท~~ ตำบล ..... บ้านใหม่ ..... ~~แขวง~~ อำเภอ ..... ปากเกร็ด .....

จังหวัด ..... นนทบุรี ..... โทรศัพท์ ..... 08-1171-8063 ..... โทรสาร .....

มี นิติบุคคลชาวต่างชาติเป็นผู้ถือครองที่ดินหรือไม่ ..... เฟด 2 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ..... อุตสาหกรรม .....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ..... ออกให้โดยที่ตมจังหวัดนนทบุรีเดิมเคยอยู่ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน ..... มกราคม ..... พ.ศ. 2565 ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mix Activated Sludge Tank .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 200 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบกลอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

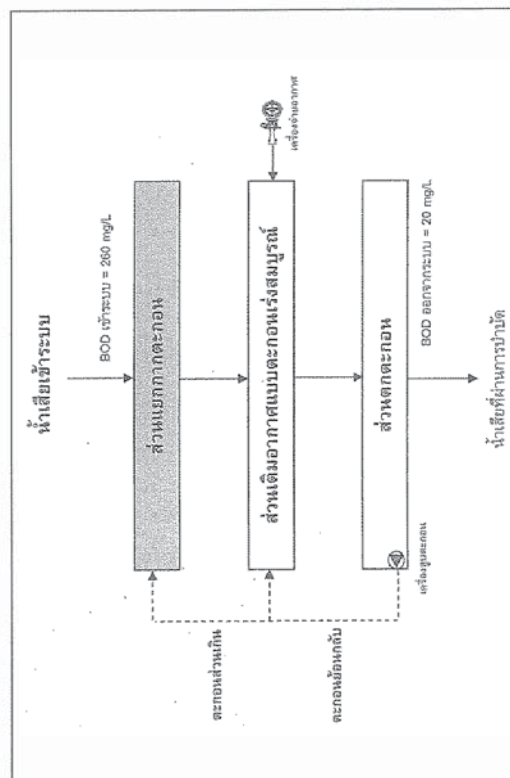
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... รางระบายน้ำเมืองทองธานี .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลชี้แจงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ \_\_\_\_\_

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย \_\_\_\_\_  
ถนน \_\_\_\_\_ ซอยตำบล บ้านใหม่ \_\_\_\_\_ อำเภอ ปากมูขีต \_\_\_\_\_  
จังหวัด \_\_\_\_\_ โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร \_\_\_\_\_  
มีนิติบุคคลออกใบแสดงการบำบัดมลพิษหรือไม่ใช่ มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดย \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

### ๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 356.00  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 284.80 (ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 284.80 (ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ .....  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละออง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 0  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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





รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
ถนน ..... ตำบลบ้านใหม่ ..... อำเภอปากเกร็ด .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร .....  
มี นิติบุคคลอากรขูดต้มเบียร์เคเค คอมมิวนิเคชั่น พส. 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อากาศพิษ  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่ต้นจังหวัดนนทบุรี  
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....) หมดอายุ  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ  
ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

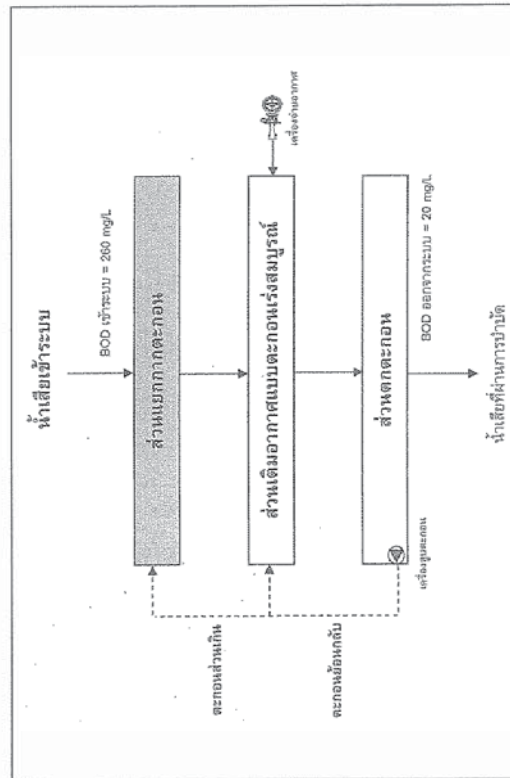
(๓) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mix Activated Sludge Tank  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 200 ..... ลบ.ม./วัน  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องควบคุม ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ร่องระบายน้ำเมืองทองธานี  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 400.00  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 320.00 (ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 320.00 (ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดผิวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 0  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข .....

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

แหล่งกำเนิดเลขที่ ..... 84.85. หมู่ที่ 3  
ถนน ~~บางตำบล~~ บ้านใหม่ ~~บางอำเภอ~~ ปากเกร็ด  
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร .....  
มี นิตินิตคณาจารย์ฉบับแปลลด คณโณดมียัม เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดเลขที่  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดย ~~อธิบดีกรมที่ดิน~~ กรมอภัย  
ซึ่งมีแนบแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

น.3/29

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบ พส. ๒

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 84, 85 ..... หมู่ที่ ..... 3 ..... ซอย .....

ถนน ..... ~~สุขุมวิท~~ ตำบล ..... บ้านใหม่ ..... ~~แขวง~~ อำเภอ ..... ปากเกร็ด .....

จังหวัด ..... นนทบุรี ..... โทรศัพท์ ..... 08-1171-8063 ..... โทรสาร .....

มี นิติบุคคลชาวต่างชาติเป็นผู้ถือครองที่ดินหรือไม่ ..... เฟด 2 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ .....

ประกอบกิจการประเภท ..... อุตสาหกรรม .....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ..... ออกให้โดยที่ตมจังหวัดนนทบุรีเดิมเคยอยู่ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ .....

เดือน ..... มีนาคม ..... พ.ศ. 2565 ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม .....

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ .....

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ .....

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย .....

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย .....

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mix Activated Sludge Tank .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 200 ..... ลบ.ม./วัน .....

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ .....

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี .....

☒ เครื่องสูบลูบกลอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... รางระบายน้ำเมืองทองธานี .....

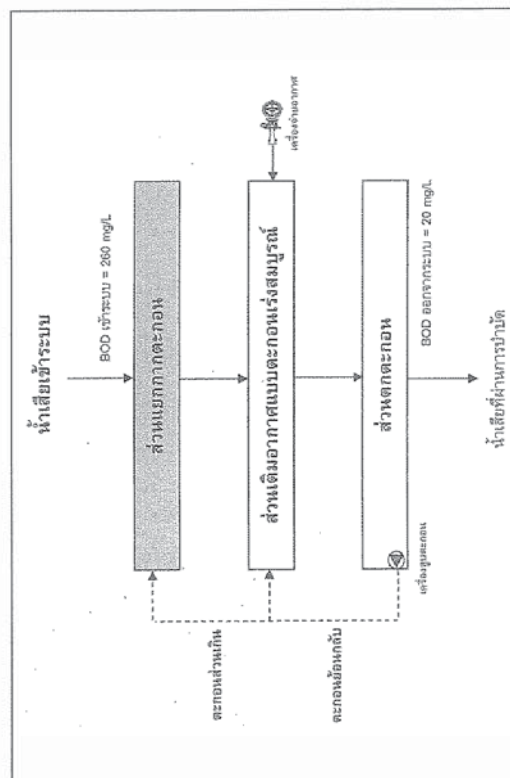
(๕) วิธีการจัดการกองที่เกิขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลชี้แจงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
 ถนน ..... ซอยตำบล บ้านใหม่! .....  
 จังหวัด ..... โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร .....  
 มีนิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่ใช่ พ.ศ. 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยผู้บังคับบัญชาหน่วยงาน .....  
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 400.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 320.00 (ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ระบบ
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... -
- (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.) ..... 0
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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





รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย .....  
 ถนน ..... ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด .....  
 จังหวัด ..... โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร .....  
 มี นิติบุคคลอากรอุตสาหกรรมนิติบุคคล 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดยที่ต้นจังหวัดนนทบุรี  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....)  
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....) หน่ออายุ .....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หน่ออายุ .....  
 ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....) หน่ออายุ .....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หน่ออายุ .....  
 ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๓) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mix Activated Sludge Tank  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องควบคุม ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำเมืองทองธานี

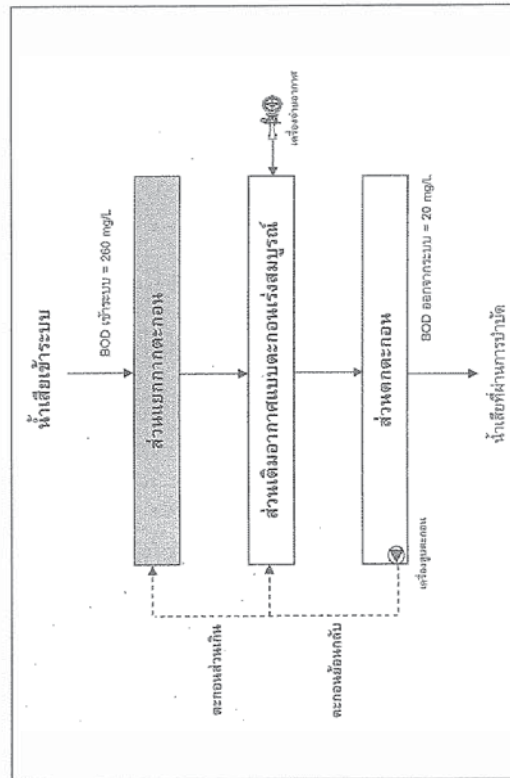
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 308.00  
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 246.40 (ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)  
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 246.40 (ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)  
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย .....  
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดผิวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... 0  
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข .....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท  
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
 หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แหล่งกำเนิดเลขที่ ..... 84.85. หมู่ที่ 3  
ถนน ~~บางตำบล~~ บ้านใหม่ ~~บางอำเภอ~~ ปากเกร็ด  
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร .....  
มี นิตินิตคณาจารย์ฉบับแปลลด คณโณดมียัม เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดเลขที่  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 42558 ออกให้โดย ~~นิติกร~~นิติกรชำนาญการ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบันไดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

น.3/34



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบ พส. ๒

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 84, 85 ..... หมู่ที่ ..... 3 ..... ซอย .....

ถนน ..... ~~สุขุมวิท~~ ตำบล ..... บ้านใหม่ ..... ~~แขวง~~ อำเภอ ..... ปากเกร็ด .....

จังหวัด ..... นนทบุรี ..... โทรศัพท์ ..... 08-1171-8063 ..... โทรสาร .....

มี นิติบุคคลชาวต่างชาติเป็นผู้ถือครองที่ดินหรือไม่ ..... เฟด 2 ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ..... อุตสาหกรรม .....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ..... ออกให้โดยที่ตมจังหวัดนนทบุรีเดิมเคยอยู่ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน พฤษภาคม ..... พ.ศ. 2565 ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mix Activated Sludge Tank .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 200 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูบกลอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

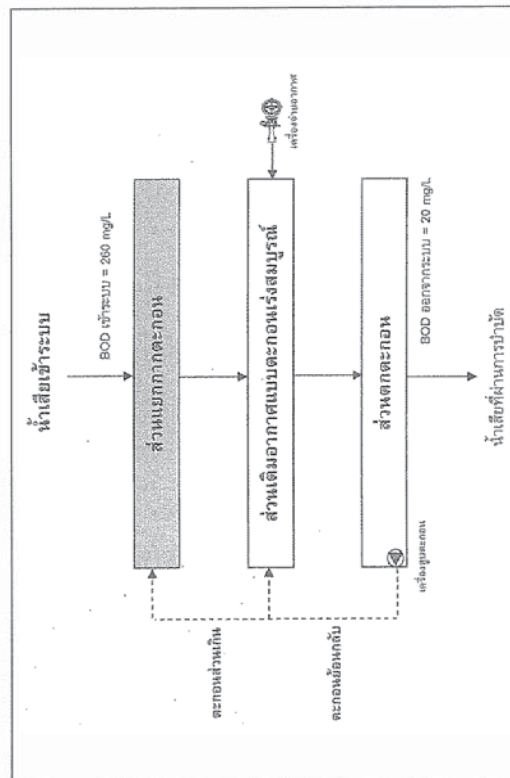
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... รางระบายน้ำเมืองทองธานี .....

(๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ \_\_\_\_\_

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3 ซอย \_\_\_\_\_  
ถนน \_\_\_\_\_ บ้านใหม่ \_\_\_\_\_ อ.บางบาล \_\_\_\_\_ จ.อยุธยา \_\_\_\_\_  
จังหวัด \_\_\_\_\_ โทรศัพท์ 08 1171 8063 โทรสาร \_\_\_\_\_  
มี นิติบุคคลอาคารชุดหรือไม่ เด็ด ค้อนได้ไม่ยอม เพศ 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด \_\_\_\_\_  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 4/2558 ออกให้โดย \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 336.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 268.80 (ประมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ระบบ
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบบ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... -
- (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.) ..... 0
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 84, 85 หมู่ที่ 3  
ถนน ~~๕๕๕~~ ตำบล บ้านใหม่ ~~๕๕๕~~ อำเภอ ปากเกร็ด  
จังหวัด นนทบุรี โทรศัพท์ 08-1171-8063 โทรสาร  
มีนิติบุคคลเฉพาะชุดดับเพลิง ๒ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 42558 ออกให้โดยที่ดินจังหวัดนนทบุรี  
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
()  
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
()

ใบอนุญาตเลขที่  หมดอายุ  
ออกให้โดย  ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
()

ใบอนุญาตเลขที่  หมดอายุ  
ออกให้โดย   
ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๓) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Completely Mix Activated Sludge Tank  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)  รวบรวมขายน้ำเสียของสถานี

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 363.00  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 290.40 (ปริมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 290.40 (ปริมาณการจาก 80% ของน้ำใช้)  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)  
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 0  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗





นิตินุศุลกอากรชุดฉบับเบ็ดเสร็จ คอนโดมีเนียม เฟต 2  
84-85 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

เลขประจำตัวเสียภาษี 0-9940-01106-64-9

โทรศัพท์ : 081-1718063, 081-9128630

โทรศัพท์ : 081-1718063, 081-9128630

E-mail : doublelakephase2@gmail.com

## Purchase Order

## Double Lake Condominium Phase2

PO No.: DLC-21/029

Vendor: Green Value Co. Ltd.

121/3 Moo 1 Bangkuwad. Ampur Muang

Date : 30/7/2021

Payment Term :

Pathumtani 12000

Currency Code : THB

Tel: 0-2976-0721-2

Required Date :

Fax : 0-2976-0285

Ship To: Double Lake Condominium Phase2

๐๙๖๖-๒๕๔๗

Email: office@greenvalue.co.th

Attn : กัทรา จันทพร

081-1718063

[illegible]

Remark: กรุณาออกใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษีในนาม

นิตินาเคตลภาดาหคด้า<sup>๒</sup>แก้เลคคองได้นี้เป็น ๗๒2

ปีที่ ๘๔-๘๕ ด้านสถาบันใหม่ ลำเลียงกระดาษ ๑๑๒๐

เลขประจำตัวเสียภาษี 0-9940-01106-64-9

Total	30,000.00
Discount	-
Total	30,000.00
Vat7%	2,100.00
Total Amount	32,100.00

ใบเสนอราคา / Quotation	
เลขที่ / No.	GVQP21_207/07/64
วันที่ / Date	8/07/2564

เรียน/Attention :ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ดับเบิลเดคคองโด เฟส2

ชื่อ/Subject : เสนอรายงานตัดแต่งพื้นที่โครงการอาคาร Rev.1

โครงการ/ : ฉบับนี้ เลก คอนโดมีเนียม เฟส 2

ลำดับ Item	รายการ Description	จำนวน Qty	หน่วย Unit	ราคา/หน่วย Price/Unit	รวมเงิน Total	หมายเหตุ
1	งบคิดต้นทุนใหญ่	1	จกน	30,000.00	30,000.00	
	ต้นทุนกระดาษหน้า อ ตาร 2 และอ ตาร 3	25	ด้น			
	ต้นทุนรอบอาคาร (ต้นทุนแยกออก)	20	ด้น			
	ต้นทุนวัสดุและพื้น โบริง 6	24	ด้น			
	รวมราคา	1	เดือน		30,000.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	1	เดือน		2,100.00	
	รวมรวม 1 เดือน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)	1	เดือน		32,100.00	

ความอดทนรอคอยที่จะได้พบกับคุณ



Plan of Preventive Maintenance 2022 : Doublelake Condominium F2/B2						January				February				March				April				May				June				July				August				September				October				November				December																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Ser.	Asset no.	No.	Description	Period Task	Building code	Location	Floor code	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
73	6	Emergency Lighting System	M.S.V	1	P1.2	2	M					M				M				M				S			M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M		M</

F-FMS-03.R00

**F-FMS-03.R00**

Yearly / 15000 BTU : ..... Building : ..... Location : ..... Asset No.: .....  
 2  
 BTU / Perless : ..... Model : ..... Series No.: ..... BTU : ..... Voltage : .....  
 Motor FCU : ..... Motor CDU : ..... Motor Compressor : .....  
 Amp: ..... Compressor :

Description	Duration			Monthly												
	M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
ธันวาคม เครื่องปรับอากาศคอมลินเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
เดือนกุมภาพันธ์ BLOWER	***	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สภาพของ PULLEY ที่คอมอเตอร์	***	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สภาพของ PULLEY ที่ BLOWER	***	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ศูนย์วัดความเร็ว	***	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
มอเตอร์ที่ถ่วง และ ฉนวนหุ้มท่อ	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
การทำงานของระบบคอมมูนเคเตอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุณหภูมิภายในห้อง ..... °C	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุณหภูมิภายนอกห้อง ..... °C	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วิธีการเปิดให้คอมพรสเซอร์ ถ้าที่วัดได้ ..... A.	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
วิธีการดับไฟให้คอมพรสเซอร์ ถ้าที่วัดได้ ..... V.	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แรงดันน้ำ ถ้าที่วัดได้ ..... PSI	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ค่าความละเอียด	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
แสงคอนเด็นเซอร์และคอมดริคัลคอม	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
FILTER & บริเวณที่กรองพรสเซอร์	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
พัดลมทิ้ง	***	***	***	***	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
สิ่ง FAN COIL	***	***	***	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Status					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Done By / ส่วนบริการไทย (tech.ช่าง)																
Checked By / ตรวจโดย (Sr.Tech.Super/หัวหน้าช่าง)																
Verified by / ควบคุมตรวจโดย ( BM./ผู้จัดการงาน )																
Date / วันที่					2	1	3	5	4	1						

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal, 5 Abnormal / ในช่อง "Status" กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่適用 4 ปกติ, 5 ไม่ปกติ  
(2) M = Monthly / เดือน, Q = Quarterly / 3 เดือน, H = Half yearly / 6 เดือน, Y = Yearly / ปีละครั้ง, S = Sub-Contractor (ผู้รับเหมา)

























Access Control

Yearly / ปีละครั้ง: 2023 Building : 3 Location : .....  
 ชื่อ/Perless : ..... Model : ..... Series No. : .....

Asset No.	Description	Duration				Monthly											
		M	Q	H	Y	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
	ตรวจสอบตู้																
	ตรวจสอบระบบปรับอากาศห้อง																
	ตรวจสอบอุปกรณ์																
	ทดสอบอุปกรณ์ได้																
	ตรวจสอบ Power supply																
	ตรวจสอบ ตู้เชื่อมอัตโนมัติ																
	ตรวจสอบตู้																
	ตรวจสอบระบบปรับอากาศห้อง																
	ตรวจสอบอุปกรณ์																
	ทดสอบอุปกรณ์ได้																
	ตรวจสอบ Power supply																
	ตรวจสอบ ตู้เชื่อมอัตโนมัติ																
Done By / ผู้ดำเนินการ (tech./ช่าง)		Status															
Checked By / ตรวจสอบโดย (Sr.Tech./Sup./หัวหน้าช่าง)																	
Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย ( B.M./ผู้จัดการอาคาร )																	
Date / วันที่																	

Note : (1) Column "Status" Please Mark N/A if not applicable 4 Normal, 5 Abnormal / ไม่พอ 4 "Status" ระบุ ไม่ N/A ถ้าไม่เพียงพอ 4 ปกติ, 5 ไม่ปกติ  
 (2) M = Monthly / เดือน, Q = Quarterly / 3 เดือน, H = Half yearly / 6 เดือน, Y = Yearly / ปีละครั้ง, S = Sub-Contractor (ผู้รับเหมา)



แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระน้ำที่มีประจุไฟฟ้าสถิตย์ 2564 ตาราง 2

วันที่	Cl 1.0-1.5	PH 7.2-7.5
1	1.2	7.4
2	1.2	7.5
3	1.3	7.5
4	1.4	7.5
5	1.3	7.5
6	1.2	7.4
7	1.2	7.11
8	1.2	7.4
9	1.2	7.4
10	1.2	7.4
11	1.2	7.4
12	1.3	7.4
13	1.4	7.5
14	1.2	7.4
15	1.2	7.4
16	1.2	7.4
17	1.2	7.5
18	1.1	7.5
19	1.2	7.5
20	1.2	7.4
21	1.2	7.5
22	1.2	7.5
23	1.2	7.4
24	1.2	7.3
25	1.2	7.4
26	1.2	7.5
27	1.3	7.5
28	1.2	7.5
29		
30		
31		

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระน้ำที่มีประจุไฟฟ้าสถิตย์ 2564 ตาราง 2

วันที่	Cl 1.0-1.5	PH 7.2-7.5
1	1.2	7.5
2	1.3	7.5
3	1.2	7.5
4	1.2	7.6
5	1.2	7.5
6	1.2	7.4
7	1.2	7.5
8	1.2	7.4
9	1.3	7.5
10	1.2	7.5
11	1.2	7.4
12	1.2	7.5
13	1.2	7.6
14	1.2	7.5
15	1.2	7.4
16	1.3	7.5
17	1.4	7.5
18	1.3	7.6
19	1.2	7.4
20	1.2	7.5
21	1.2	7.5
22	1.2	7.5
23	1.2	7.5
24	1.3	7.5
25	1.4	7.6
26	1.2	7.5
27	1.3	7.6
28	1.2	7.4
29	1.3	7.5
30	1.2	7.5
31	1.2	7.5

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในระบบบำบัดน้ำประปาจังหวัดนนทบุรี..... 2564 ตอนที่.....		
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH7.2-7.5
1	1.2	7.5
2	1.2	7.5
3	1.3	7.5
4	1.2	7.5
5	1.2	7.4
6	1.2	7.5
7	1.3	7.5
8	1.4	7.5
9	1.2	7.5
10	1.2	7.5
11	1.2	7.5
12	1.3	7.5
13	1.2	7.5
14	1.2	7.5
15	1.2	7.5
16	1.3	7.4
17	1.4	7.5
18	1.2	7.5
19	1.2	7.5
20	1.2	7.4
21	1.2	7.5
22	1.2	7.5
23	1.2	7.5
24	1.2	7.5
25	1.2	7.5
26	1.2	7.5
27	1.2	7.5
28	1.2	7.5
29	1.2	7.5
30	1.2	7.4
31	1.2	7.5

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในระบบบำบัดน้ำประปาจังหวัดนนทบุรี..... 2564 ตอนที่.....		
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH7.2-7.5
1	1.3	7.5
2	1.2	7.3
3	1.2	7.4
4	1.2	7.5
5	1.2	7.5
6	1.3	7.5
7	1.4	7.5
8	1.2	7.5
9	1.2	7.5
10	1.2	7.4
11	1.3	7.4
12	1.2	7.4
13	1.2	7.5
14	1.2	7.5
15	1.2	7.5
16	1.2	7.5
17	1.3	7.5
18	1.4	7.4
19	1.2	7.5
20	1.2	7.5
21	1.2	7.4
22	1.2	7.5
23	1.2	7.5
24	1.2	7.5
25	1.2	7.4
26	1.2	7.4
27	1.2	7.5
28	1.2	
29		
30		
31		



แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระน้ำแบบประจําวันประจําเดือน ๒๕๖๔ ๑การ.....๒			
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH 7.2-7.5	
1	1.2	๗.๕	
2	1.3	๗.4	
3	1.2	๗.4	
4	1.2	๗.4	
5	1.2	๗.5	
6	1.2	๗.5	
7	1.2	๗.5	
8	1.3	๗.5	
9	1.3	๗.5	
10	๑.3	๗.4	
11	1.4	๗.4	
12	1.3	๗.4	
13	1.2	๗.5	
14	1.2	๗.6	
15	1.2	๗.5	
16	1.2	๗.5	
17	1.2	๗.5	
18	1.2	๗.4	
19	1.2	๗.4	
20	1.2	๗.5	
21	1.2	๗.5	
22	1.3	๗.5	
23	1.2	๗.5	
24	1.2	๗.5	
25	1.2	๗.4	
26	1.2	๗.5	
27	1.2	๗.5	
28	1.2	๗.5	
29	1.2	๗.5	
30	1.2	๗.5	
31	1.2	๗.4	

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระน้ำแบบประจําวันประจําเดือน ๒๕๖๔ ๑การ.....๒			
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH 7.2-7.5	
1	1.2	๗.๕	
2	1.3	๗.4	
3	1.2	๗.๕	
4	1.2	๗.5	
5	1.2	๗.6	
6	1.2	๗.5	
7	1.2	๗.๕	
8	1.2	๗.5	
9	1.2	๗.4	
10	1.3	๗.5	
11	1.4	๗.5	
12	1.4	๗.5	
13	1.4	๗.5	
14	1.2	๗.5	
15	1.2	๗.4	
16	1.2	๗.4	
17	1.2	๗.4	
18	1.2	๗.5	
19	1.2	๗.5	
20	1.2	๗.5	
21	1.2	๗.4	
22	1.3	๗.5	
23	1.3	๗.6	
24	1.3	๗.5	
25	1.4	๗.5	
26	1.4	๗.5	
27	1.4	๗.5	
28	1.2	๗.4	
29	1.2	๗.5	
30	1.2	๗.5	
31			



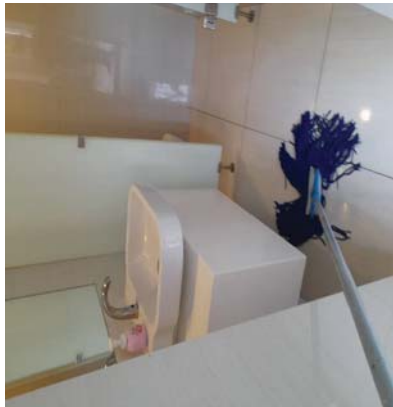
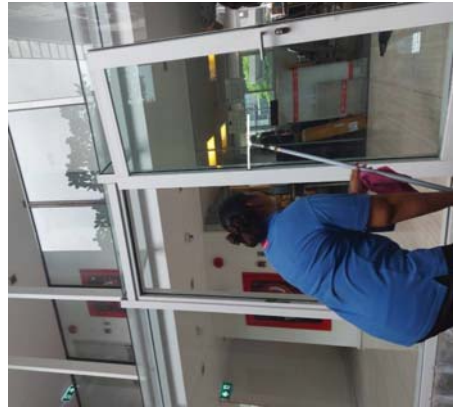
แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระน้ำหมู่บ้านประจักษ์ประจักษ์ตอน 2564 ๐๓๐๓ ๒		
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH 7.2-7.5
1	1.2	7.5
2	1.3	7.4
3	1.2	7.4
4	1.2	7.4
5	1.2	7.4
6	1.2	7.5
7	1.3	7.5
8	1.2	7.5
9	1.2	7.5
10	1.2	7.5
11	1.3	7.5
12	1.4	7.5
13	1.2	7.5
14	1.2	7.4
15	1.2	7.5
16	1.2	7.5
17	1.2	7.6
18	1.3	7.5
19	1.2	7.5
20	1.2	7.5
21	1.3	7.6
22	1.2	7.5
23	1.1	7.4
24	1.2	7.5
25	1.2	7.6
26	1.2	7.5
27	1.2	7.5
28	1.2	7.5
29	1.3	7.5
30	1.2	7.5
31		

แบบบันทึกการตรวจวัดค่า pH และ Chlorine ในสระน้ำหมู่บ้านประจักษ์ประจักษ์ตอน 2564 ๐๓๐๓ ๒		
วันที่	Cl 1.0-1.5	PH 7.2-7.5
1	1.2	7.5
2	1.1	7.5
3	1.2	7.5
4	1.1	7.4
5	1.2	7.4
6	1.2	7.5
7	1.2	7.5
8	1.2	7.5
9	1.2	7.4
10	1.2	7.4
11	1.2	7.5
12	1.3	7.5
13	1.2	7.5
14	1.1	7.5
15	1.2	7.5
16	1.3	7.4
17	1.2	7.5
18	1.4	7.5
19	1.2	7.4
20	1.3	7.4
21	1.2	7.4
22	1.2	7.5
23	1.3	7.5
24	1.4	7.5
25	1.3	7.4
26	1.2	7.4
27	1.2	7.5
28	1.2	7.5
29	1.2	7.5
30	1.2	7.5
31	1.2	7.5

การทำความสะอาดของพื้นที่ส่วนกลาง

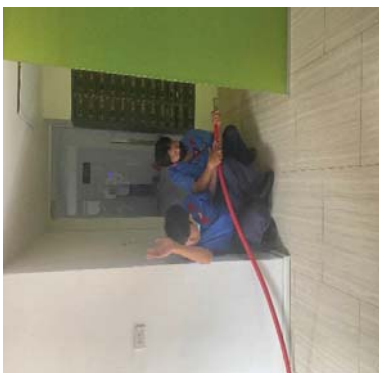
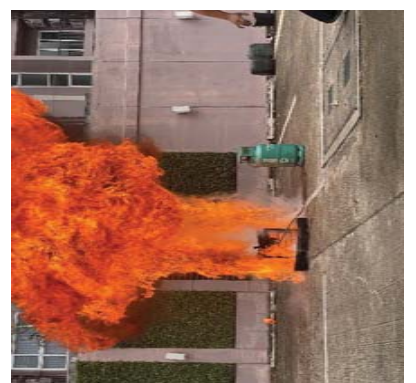


วันที่	CI 1.0-1.5	PH7.2-7.5
1	1.2	7.4
2	1.3	7.4
3	1.4	7.5
4	1.2	7.5
5	1.2	7.5
6	1.2	7.5
7	1.2	7.4
8	1.2	7.5
9	1.2	7.4
10	1.2	7.5
11	1.3	7.5
12	1.2	7.5
13	1.2	7.5
14	1.2	7.5
15	1.2	7.5
16	1.2	7.4
17	1.3	7.5
18	1.2	7.6
19	1.3	7.5
20	1.4	7.5
21	1.3	7.5
22	1.2	7.5
23	1.2	7.6
24	1.2	7.5
25	1.2	7.6
26	1.3	7.5
27	1.4	7.5
28	1.2	7.5
29	1.2	7.5
30	1.3	7.5
31		



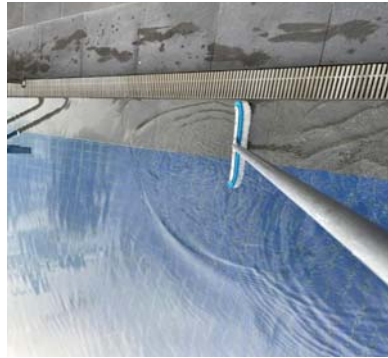
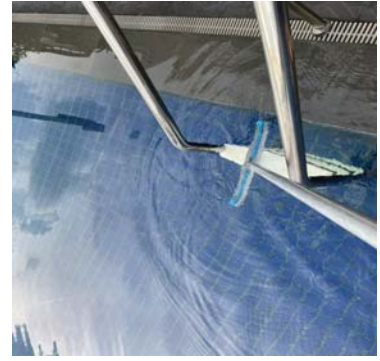
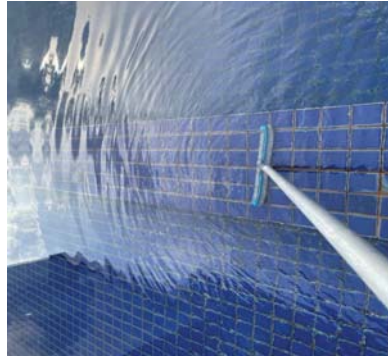
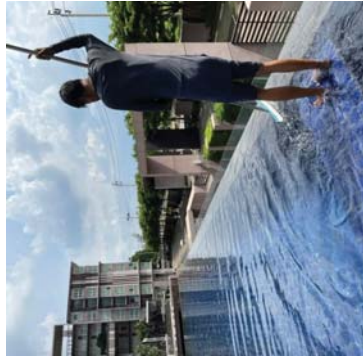


ภาพการซ้อมดับเพลิงปี 2564





การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



ทำความสะอาดห้องพักขยะประจำชั้นห้องพักขยะรวม

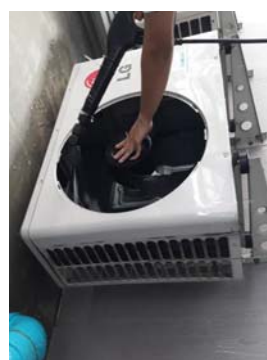
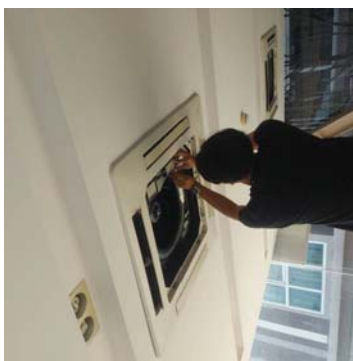




ผู้รับเหมากำลังอุดบ่อกระจะ



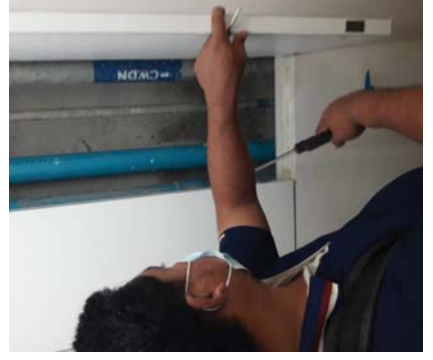
ล้างแอร์พื้นที่ส่วนกลางของโครงการ



การทำความสะอาดห้องพักรวม



ฉีดพ่นยากำจัดฝูงงาเดือน





สติกเกอร์อาคาร



การเก็บขยะของสำนักงานเขต



การตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัย



การดูแลพื้นที่รอบน้ำประปาภายในอาคาร

